



RAPORTUL PRIMARULUI MUNICIPIULUI CRAIOVA PRIVIND STAREA ECONOMICĂ, SOCIALĂ ȘI DE MEDIU A MUNICIPIULUI CRAIOVA ÎN ANUL 2023

Cuprins

| | |
|---|----|
| Descrierea municipiului Craiova..... | 3 |
| Cadrul fizico-geografic | 3 |
| STAREA ECONOMICĂ..... | 4 |
| Evoluții sectoriale..... | 4 |
| Industria..... | 4 |
| Rezultatele și performanțele întreprinderilor | 4 |
| Agricultură | 5 |
| Construcții de locuințe | 5 |
| Gospodăria comunală..... | 5 |
| STAREA SOCIALĂ..... | 6 |
| Populația și fenomenele demografice | 6 |
| Forța de muncă și șomajul..... | 6 |
| Învățământ..... | 7 |
| STAREA MEDIULUI..... | 9 |
| Anexe | 31 |
| PRINCIPALII INDICATORI TERITORIALI LA NIVELUL..... | 31 |

Descrierea municipiului Craiova

Municipiul Craiova este persoana juridică de drept public, cu capacitate juridică deplină, cu patrimoniul propriu, în care autonomia locală se realizează de către autorități ale administrației publice locale, alese prin vot liber, egal, direct, secret și liber exprimat, consiliul local, ca autoritate deliberativă și primarul, ca autoritate executivă.

Municipiul Craiova este subiect de drept fiscal, titular al Codului de înregistrare fiscală.

Administrația publică în municipiul Craiova, se organizează și funcționează în temeiul principiilor descentralizării, autonomiei locale, deconcentrării serviciilor publice, eligibilității autorităților administrației publice locale, legalității și al consultării cetățenilor în soluționarea problemelor locale de interes deosebit.

Cadrul fizico-geografic

Municipiul Craiova este amplasat în zona centrală a Olteniei, de-a lungul râului Jiu, unul din principalele râuri din România.

Situat la circa 227 km față de capitala României, este cel mai important municipiu din regiunea sud-vest Oltenia și are următoarele distanțe față de municipiile apropiate: 120 km față de Pitești, 120 km față de Râmnicu Vâlcea, 121 km față de Turnu Severin, 119 km față de Târgu Jiu.

Municipiul Craiova este delimitat de următoarele comune:

- La Nord: - Ișalnița;
- Șimnicu de Sus;
- Mischii.
- La Vest: - Breasta;
- Bucovăț.
- La Sud: - Podari;
- Malu Mare.
- La Est: - Cârcea;
- Malu Mare

În urma semnării proceselor verbale de delimitare a unităților administrative teritoriale între UAT Craiova și UAT Șimnicul de Sus și Podari, a fost rezolvată o divergență teritorială care greva atât asupra programelor investiționale ale municipiului Craiova, cât și asupra cetățenilor cu proprietățile în zona de litigiu, din punct de vedere al impozitării, al înscrierii imobilelor în evidențele cadastrale și publicitate sau a obținerii autorizațiilor de construire.

De asemenea, câștigarea în instanță a litigiului cu Cârcea a însemnat că municipiul Craiova se extinde și asupra cartierelor Plaiul Vulcănești, Drumul Apelor și cartierul Aviatorilor.

Municipiul se află la intersecția unor drumuri importante, precum:

DN 6 – E70/E79 ce realizează legătura dintre Banat și Transilvania, prin culoarul Timiș Cerna și Defileul Jiului;

DN 56 – E70 ce reprezintă legătura între Craiova și Calafat;

DN 6 – E 70 Craiova – Caracal – București;

D 65 – E574 Craiova – Bechet;

DN 65C Craiova – Râmnicu Vâlcea.

În ceea ce privește poziționarea spațială față de principalii poli europeni, Craiova se află la următoarele distanțe: Moscova-2149 km, Helsinki-2386 km, Sofia-258 km, Budapesta-625 km, Viena-852 km, Berlin-1437 km, Londra-2292 km, Madrid-2798 km, Paris-2026 km, Atena-966 km, Bruxelles-2000 km, Istanbul-983 km.

STAREA ECONOMICĂ

Evoluții sectoriale

Politicile economice iau în considerare din ce în ce mai mult prevederile conceptului de dezvoltare durabilă, adoptat și aplicat în ultimii ani de majoritatea statelor ca bază a dezvoltării lor economice în perspectiva ultimilor ani. Acest lucru s-a materializat, pe de o parte, prin utilizarea în procesele economice a acelor căi prin care activitățile să fie durabile, sustenabile să poată asigura protejarea mediului, iar pe de altă parte, prin utilizarea rațională a resurselor naturale, în special a celor cu valoare economică și potențialul limitat în timp, pentru a se putea obține o utilizare cât mai eficientă a acestuia.

Industria

Orientarea economiei municipiului Craiova spre o dezvoltare durabilă în concordanță cu interesele naționale impune implicarea profundă în acest proces, ca și la nivel național, a industriei, aceasta având o contribuție majoră în atingerea obiectivelor generale ale politicii industriale prin consolidarea unui mediu de afaceri viabil și deschis, bazat pe principiile liberei concurențe, pe asigurarea de condiții egale tuturor agenților economici, pe un cadru instituțional și legislativ corespunzător, armonizate cu cele din Uniunea Europeană; atragerea investițiilor străine; stimularea creșterii producției industriale susținută de organizarea parcurilor industriale și promovarea investițiilor cu impact semnificativ în economie.

S-au înregistrat creșteri de producție industrială în 2023, predominant în ramurile: fabricarea băuturilor, fabricarea substanțelor și a produselor chimice, fabricarea echipamentelor electrice, industria alimentară, fabricarea altor produse din minerale nemetalice, fabricarea de mobilă, repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor.

Rezultatele și performanțele întreprinderilor

Analiza delimitării activității economice, la nivelul municipiului Craiova, arată că unitățile active au avut o evoluție ascendentă de la 11.389 unități active, la începutul anului 2022, la 11.695 unități active, la începutul anului 2023.

După **clasa de mărime**, apreciată după numărul de salariați, la începutul anului 2023, marea majoritate a unităților (11.484) se înscriu în categoria micro și mici (sub 50 salariați) cu o pondere de 98,2% (la fel și la începutul anului 2022), întreprinderile medii (50 – 249 salariați) și mari (250 salariați și peste) având o pondere redusă, respectiv 1,8% (la fel și la începutul anului 2022) din totalul unităților active. IMM-urile au reprezentat 99,7% în total unități active la începutul anului 2023 și 99,6% la începutul anului 2022.

Cifra de afaceri, obținută de cele 11.695 unități active a fost de 48.611.566,5 mii lei, ceea ce înseamnă în medie 4.156,6 mii lei pe o unitate activă față de 3.534,1 mii lei pe o unitate activă la începutul anului 2022.

Pondere IMM-urilor în totalul cifrei de afaceri, la începutul anului 2023, a fost de 57,0%, comparativ cu începutul anului 2022, când ponderea acestora în total cifră de afaceri a fost de 55,0%.

La începutul anului 2023 cele 87.168 persoane ocupate din cadrul unităților active au realizat în medie o cifră de afaceri de 558 mii lei pe persoană.

După clasele de mărime, la începutul anului 2023, 32,3% din personalul ocupat se regăsea în întreprinderile mari (250 salariați și peste), 24,4% în microîntreprinderi (până la 9 salariați), 22,9% în întreprinderile mici (10 - 49 salariați), iar 20,4% în întreprinderile medii (50 - 249 salariați).

Volumul total al **investițiilor brute** în bunuri corporale la începutul anului 2023 a fost de 3.674.859,5 mii lei ceea ce reprezintă 314 mii lei pe o unitate activă.

La începutul anului 2023 din totalul investițiilor brute, 57,2% se regăsesc în cadrul întreprinderilor mari (50,7% la începutul anului 2022).

Agricultură

La sfârșitul anului 2022, suprafața agricolă¹ a municipiului Craiova s-a menținut constantă, la nivelul a 3.543 hectare, reprezentând în prezent aproximativ 41,6% din suprafața totală a localității, de 8.509 hectare.

Structura suprafeței agricole este următoarea: suprafața arabilă (2.568 hectare), livezi și pepiniere pomicole (106 hectare), vii și pepiniere viticole (35 hectare), pășuni naturale (830 hectare) și fânețele naturale (4 hectare).

În sectorul privat suprafața arabilă deține 72,3% din suprafața agricolă, pășunile naturale dețin 23,7%, iar suprafața cu livezi și pepiniere pomicole, vii și pepiniere viticole și fânețe dețin împreună 4,0%.

Suprafața cu terenuri neagricole, de 4.598 ha, reprezintă 54,0% din suprafața totală a municipiului. Ponderea cea mai mare în cadrul terenurilor neagricole o deține suprafața ocupată cu construcții (77,9%), urmată de suprafața ocupată cu păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră (10,8%) și de suprafața cu căi de comunicații și căi ferate (7,0%).

În sectorul privat, suprafața cu terenuri neagricole de 3351 ha reprezintă 72,9% din suprafața totală cu terenuri neagricole, 96,1% din suprafața terenurilor neagricole fiind ocupată cu construcții (3220 ha).

Construcții de locuințe

La sfârșitul anului 2023 fondul de locuințe a fost format din 123.985 locuințe, înregistrând o creștere cu 0,6% față de sfârșitul anului 2022. Din fondul locativ existent, 99,5% reprezintă locuințe aflate în proprietate privată.

Creșterii numărului de locuințe cu 765 față de anul 2022 i-a corespuns o creștere a suprafeței locuibile cu 38.891 m.p.

Gradul de aglomerare al locuințelor, caracterizat prin numărul mediu de persoane ce revine pe o locuință, a scăzut ușor de la 2,37 persoane pe o locuință sfârșitul anului 2022 la 2,32 persoane pe o locuință la sfârșitul anului 2023.

În anul 2023 au fost date în folosință 823 locuințe, revenind în medie 2,9 locuințe la 1.000 locuitori.

Din punct de vedere al surselor de finanțare, ponderea locuințelor terminate finanțate din fondurile populației a fost de 100,0% atât în anul 2023, cât și în anul 2022.

În anul 2023 s-au eliberat 237 de autorizații de construire pentru clădiri rezidențiale cu o suprafață de 85.591 m², 38 de autorizații de construire pentru alte clădiri cu o suprafață de 218.571 m², 10 autorizații de construire pentru clădiri pentru comerțul cu ridicata și cu amănuntul cu o suprafață de 28.704 m², 6 autorizații de construire pentru clădiri administrative cu o suprafață de 2.648 m² și 2 autorizații de construire pentru clădiri rezidențiale pentru colectivități cu o suprafață de 360 m².

Gospodăria comunală

Serviciile specializate de gospodărie comunală au avut ca scop principal satisfacerea nevoilor populației, direct influențată de dotarea tehnică și de modul cum se realizează exploatarea instalațiilor și utilajelor existente.

La începutul anului 2023, în municipiul Craiova, rețeaua de gospodărie comunală dispunea de 758,3 km lungime simplă a rețelei de distribuție a apei potabile, 592,4 km lungime simplă a rețelei de canalizare și 503,3 km lungime simplă a rețelei de distribuție a gazelor.

Energia termică distribuită, la începutul anului 2023, a fost de 161.752 Gigacalorii, iar cantitatea de gaze naturale distribuite a fost de 87.087 mii mc din care 53.996 mii mc pentru uz casnic.

Lungimea **străzilor orășenești** a fost de 425 km.

Suprafața **spațiilor verzi** (în zonele construite ale orașelor) sub formă de parcuri, grădini publice, terenuri ale bazelor și amenajărilor sportive a fost de 1.044 hectare, pe locuitor revenind în medie 36,3 m.p., iar suprafața intravilană a fost de 7.063 hectare.

¹ Până la finalizarea acțiunii de cadastrare a țării, de către Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară, seriile de date sunt blocate la nivelul anului 2014.

STAREA SOCIALĂ

Populația și fenomenele demografice

Populația reprezintă elementul constitutiv esențial al devenirii umane. De mărimea, dar și de calitatea populației, două valori aflate într-o complexă conexiune, depind atât intensitatea proceselor socio-economice, cât și specificitatea derulării lor.

La 1 iulie 2023², **populația după domiciliu** a Municipiului Craiova a fost de 287.245 locuitori din care 133.899 bărbați (46,6%) și 153.346 femei (53,4%). Densitatea populației a fost de 3.375,8 locuitori/km².

La 1 iulie 2023, structura pe grupe de vârstă a populației după domiciliu arată că ponderile cele mai mari sunt cele ale persoanelor cu vârste de 40-44 ani (8,8%), de 45-49 ani (8,6%) și de 35-39 ani (8,6%).

Fenomenul îmbătrânirii demografice este un fenomen prezent la nivel mondial, populația înregistrând un declin natural și o îmbătrânire excesivă.

Tendința de îmbătrânire a populației are un profund impact asupra tuturor generațiilor viitoare și asupra domeniilor de activitate economică și socială: piața muncii, protecția socială, educația cultura, etc.

Schimbările demografice vizează în special structura pe grupe a populației, ridicând probleme economice și sociale deosebite.

Structura pe grupe de vârstă a populației poartă amprenta caracteristică a unui proces de îmbătrânire demografică, cauzat în principal de scăderea natalității, care a determinat reducerea absolută și relativă a populației tinere (0-14 ani) și creșterea numărului și ponderii populației vârstnice (de 65 ani și peste).

În anul 2023, la nivelul municipiului Craiova ponderea populației tinere sub 15 ani (13,1%) a fost devansată de ponderea populației vârstnice de 65 ani și peste (18,6%).

În anul 2023 s-au înregistrat 1.731 **născuți-vii**. Rata natalității în anul 2023 a fost de 6,0‰.

Numărul **decedaților** a scăzut cu 387 persoane de la 3.090 decedați în anul 2022 la 2.703 decedați în anul 2023. Rata mortalității a fost de 9,4‰ în scădere față anul 2022 când aceasta a atins nivelul de 10,6‰.

Raportul dintre numărul născuților-vii și numărul decedaților a fost în anul 2023 de 0,64 născuți-vii la 1 decedat (la fel ca în anul 2022).

Sporul natural a fost negativ atât în anul 2023 (-972 persoane), cât și în anul 2022 (-1110 persoane).

Numărul **căsătoriilor** a scăzut cu 101 cazuri, iar cel al **divorțurilor** cu 36 cazuri față de anul 2022, raportul dintre numărul divorțurilor și cel al căsătoriilor, a fost de un divorț la 5,5 căsătorii în anul 2023 și de un divorț la 5,1 căsătorii în anul 2022.

Forța de muncă și șomajul

Piața forței de muncă se formează și funcționează după principiile de bază ale pieței, manifestându-se confruntarea dintre cerere și ofertă.

Oferta de forță de muncă este determinată în primul rând de factori demografici, populația țării reprezentând sursa de alimentare a pieței muncii.

Mărimea, structura și caracteristicile acesteia sunt puternic influențate de evoluția fenomenelor demografice și de oferta sistemului de educație și de formare profesională (formală, non-formală și informală).

Numărul mediu al salariaților, la nivelul municipiului Craiova, a crescut la începutul anului 2023 cu 3.358 persoane față de începutul anului 2022, acesta ajungând la 112.745 persoane.

² Notă explicativă: Populația după domiciliu la 1 iulie cuprinde numărul persoanelor cu cetățenie română și domiciliul pe teritoriul României, delimitat după criteriile administrative teritoriale.

Domiciliul persoanei este adresa la care aceasta declară că are locuința principală, trecută în cartea de identitate, așa cum este luată în evidența organelor administrative ale statului.

La sfârșitul anului 2023, conform datelor furnizate de Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Dolj, **numărul șomerilor** înregistrați a fost de 1.150 persoane.

Învățământ

Schimbarea conținutului și a legislației din învățământ a fost o prioritate permanentă a politicilor din domeniul educației.

Principalele priorități ale strategiei privind învățământul românesc vizează: asigurarea egalității de șanse și creșterea participării la educație; dezvoltarea educației obligatorii; modernizarea sistemului de educație din mediul rural; corelarea sistemului de educație și a celui de cercetare, dezvoltare și inovare cu obiectivele și rețerele europene; combaterea abandonului școlar; anticiparea necesarului de competențe, corespunzător schimbărilor care se previzionează pe piața muncii.

În anul școlar 2023/2024 în municipiul Craiova au funcționat 93 unități școlare independente (32 grădinițe, 23 școli primare și gimnaziale, 29 licee, 7 școli postliceale de specialitate și tehnice de maiștri și 2 instituții de învățământ superior), 84 secții din cadrul grupurilor școlare (9 creșe, 27 grădinițe de copii, 20 școli din învățământul primar și gimnazial, 26 licee, 2 școli profesionale) și 9 secții (3 grădinițe de copii și 6 școli din învățământul primar și gimnazial).

La începutul anului de învățământ 2023/2024, **populația școlară** s-a cifrat în municipiul Craiova la 73.096 copii, elevi și studenți care frecventau o formă de învățământ organizată, cu 33 elevi mai puțin decât în anul școlar 2022/2023. Din cei 73.096 copii, elevi și studenți, 7.701 au fost copii înscriși în grădinițe și creșe, 22.221 elevi în învățământul primar și gimnazial, 15.085 elevi în învățământul liceal, 1.215 elevi în învățământul profesional, 4.680 elevi în învățământul postliceal și de maiștri și 22.194 studenți în învățământul superior.

În ceea ce privește personalul didactic, în învățământul de toate gradele și-au desfășurat activitatea instructiv-educativă, 4.835 cadre didactice, din care 46 în învățământul antepreșcolar, 588 în învățământul preșcolar, 1.582 în învățământul primar și gimnazial, 1.320 în învățământul liceal, 80 în învățământul postliceal și de maiștri și 1.219 în învățământul superior.

În anul școlar (universitar) 2023/2024, baza materială a sistemului instituțional de învățământ în care s-a desfășurat activitatea de educație și instruire profesională sau de specialitate dispune de 2.261 săli de clasă și cabinete școlare, 787 laboratoare, 124 ateliere școlare, 73 săli de gimnastică, 85 terenuri de sport, 2 bazine de înot și 13.064 PC.

Totodată, în context european, trebuie să se definească strategii globale și coerente pentru educația și formarea pe tot parcursul vieții, pentru a-i ajuta pe cetățeni să dobândească și să-și actualizeze competențele necesare pentru a se putea adapta la evoluția economică și socială pe toată durata vieții.

Strategiile trebuie să cuprindă dezvoltarea sistemelor de învățământ primar, secundar și superior, de formare complementară și formare profesională pentru tineri și adulți în vederea îmbunătățirii capacităților de inserție profesională și de adaptare la o societate bazată pe cunoaștere.

Sănătatea

Starea de sănătate a populației unei țări constituie unul dintre cele mai relevante repere ale situației economice și sociale.

În perioada contemporană, principalele cauze ale mortalității premature și ale morbidității, au o strânsă legătură cu schimbările înregistrate, de modul și condițiile de viață și de muncă, de funcționare a sistemului medical, de riscuri derivate din alte domenii exterioare sistemului sanitar.

Reforma sistemului de sănătate are ca principale obiective îmbunătățirea stării de sănătate a populației, creșterea eficienței utilizării resurselor și creșterea nivelului asistenței medicale acordate populației și a calității serviciilor medicale, inclusiv prin creșterea numărului de personal medical special calificat.

La începutul anului 2023, în municipiul Craiova reveneau, în medie la 10000 locuitori, 105,2 medici, 19,9 stomatologi, 27,3 farmaciști și 163,1 cadre sanitare medii.

În **rețeaua publică de ocrotire a sănătății** funcționau, în principal, 6 spitale, 7 farmacii, un dispensar medical, 3 cabinete medicale de familie, 73 cabinete medicale școlare, 4 cabinete medicale studențești, 2 cabinete stomatologice, 6 ambulatorii de spital, 4 ambulatorii de specialitate, un centru de transfuzie sanguină, 40

laboratoare medicale, 2 centre de sănătate mintală, un centru de dializă.

În **rețeaua sanitară particulară**, aflată în expansiune în ultimii ani, au fost 11 spitale, 26 policlinici, 174 farmacii, 74 puncte farmaceutice, 14 depozite farmaceutice, 196 cabinete medicale de familie, 40 cabinete medicale de medicină generală, 365 cabinete medicale de specialitate, 450 cabinete stomatologice, 124 laboratoare medicale, 48 laboratoare de tehnică dentară, 153 societăți civile medicale de specialitate și 2 puncte de lucru ale centrelor de dializă.

În sectorul particular, și-au desfășurat activitatea 975 medici, 490 stomatologi, 445 farmaciști și 2.548 cadre sanitare medii.

Numărul paturilor din spitale a fost de 3.071 în sectorul public și 238 paturi în sectorul privat.

Cultura

Sistemul culturii își desfășoară activitatea într-o structură largă de unități specializate, distincte sub aspectul specificului activității, al structurii organizatorice și al modalităților prin care se adresează publicului.

Activitatea teatrelor și instituțiilor asimilate, prin cele 5 unități, s-a materializat într-un număr de 452 spectacole și concerte, mai mult cu 170 față de anul precedent.

Numărul spectatorilor, auditorilor din teatre și instituții muzicale a fost la începutul anului 2023 de 203.476 persoane, în creștere cu 170.391 persoane comparativ cu începutul anului 2022.

Cele 83 de biblioteci au în dotare 3.219.737 volume. La începutul anului 2023 s-au înregistrat 42.103 cititori activi (cu 5.823 mai mulți decât la începutul anului 2022) care au împrumutat 417.377 volume (cu 172.455 volume mai mult decât la începutul anului 2022).

La începutul anului 2023 au funcționat 10 muzee, iar numărul vizitatorilor a fost de 243.929 în creștere cu 80.962 față de începutul anului 2022.

Turism

Turismul reprezintă un fenomen economico-social specific economiei și civilizației moderne aflându-se în prezent în plină ascensiune, devenind unul dintre componentele importante ale circuitului economic.

În anul 2023, dezvoltarea turistică durabilă, creșterea competitivității și atractivității turistice a municipiului Craiova prin valorificarea patrimoniului și creșterea calității produselor și serviciilor turistice oferite a dus la creșterea numărului de turiști cu 72,4% față de anul 2022.

La sfârșitul anului 2023, activitatea turistică s-a desfășurat prin intermediul a 43 unități de cazare. Hotelurile dețin 60,5% din totalul unităților de cazare, urmate de pensiunile turistice cu 20,9%, hosteluri cu 7,0%, apartamente și camere de închiriat cu 7,0%, moteluri cu 2,3% și vile turistice cu 2,3%.

Numărul turiștilor cazați la sfârșitul anului 2023 a fost de 163.678 persoane (cu 68.747 turiști mai mulți față de sfârșitul anului 2022), cu 267.341 om-zile înnoptări (cu 112.763 om-zile înnoptări mai mult decât la sfârșitul anului 2022). Sejurul mediu în anul 2023 a fost 1,63 zile.

STAREA MEDIULUI

Calitatea aerului

În cursul anului 2023, supravegherea calității aerului în aglomerarea Craiova s-a realizat, ca și în anii precedenți, prin intermediul sistemului automat de monitorizare a calității aerului inclus în RNMCA, format din 4 stații amplasate conform criteriilor specifice prevăzute în prezent de Legea 204/2011.

Poluanții monitorizați - respectiv SO₂, NO₂, NO_x, CO, Pb, PM₁₀ și PM_{2,5}, benzen și ozon(O₃) - sunt cei reglementați prin directivele europene privind calitatea aerului înconjurător preluate prin legislația noastră în Legea 104/2011, privind valorile limită, de prag și de alertă ale acestora, precum și a metodelor de măsurare și evaluare.

Structura rețelei din aglomerarea Craiova:

- ✓ stația DJ-1 - stație urbană de trafic, amplasată pe Calea București, vis-a-vis de Piața Mare, locația respectivă fiind reprezentativă din punct de vedere al traficului (raza ariei de reprezentativitate max 100m); poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și BTEX;
- ✓ stația DJ-2 - stație de fond urban amplasată, în cartierul Brazda lui Novac, str. Lămâiței nr.4, în incinta Școlii gimnaziale Sf. Gheorghe, expusă mai puțin traficului și industriei; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM_{2,5} și BTEX;
- ✓ stația DJ-3 - industrială urbană, amplasată în zona Billa, aflată sub influența ambelor termocentrale și a rețelei de trafic intens din vestul orașului (raza ariei de reprezentativitate este de max 1 km); poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀;
- ✓ stația DJ-5 - stație de fond suburban amplasată în zona pod Jiu spre intrarea în Breasta, situată la distanță de aproape toate sursele de poluare majore din aglomerare, afectată uneori de emisiile de la SE Ișalnița; poluanții monitorizați sunt SO₂, NO, NO₂, NO_x, CO, PM₁₀ și O₃- de menționat că acesta din urmă se regăsește în rețeaua europeană specială de monitorizare și evaluare, alături de alte stații din țară.

Pe lângă indicatorii de calitate a aerului menționați, se monitorizează și parametri meteorologici la stațiile DJ-2 și respectiv DJ-4: temperatura, direcția și viteza vântului, presiunea atmosferică, radiația solară, umiditatea relativă și nivelul precipitațiilor.

Principalele surse de emisie care afectează valorile indicatorilor monitorizați sunt:

- traficul auto și feroviar - produc emisii de poluanți chimici, pulberi și zgomot, cele mai afectate artere fiind: N. Titulescu, Calea București și B-dul Decebal;
- ardere în industria de producere de energie electrică și termică, respectiv platformele industriale ale celor 2 centrale care emit o serie de poluanți în atmosferă (oxizi ai sulfului și azotului, monoxid și dioxid de carbon, compuși organici volatili, pulberi), generează volume mari de ape uzate industriale și produc cantități mari de deșeuri (cenușa și sterilul). La cele două locații ale haldelor de cenușă, cea de la Ișalnița și cea de la Valea Mănăstirii, încă se mai produc uneori spulberări de praf în condiții de vânt uscat;
- alte procese industriale - platforma de sud-est (Cummins Generator Technologies, M.A.T., Reloc, Ford), zona din NV- Elpreco, Fabrica de bere generează în atmosferă emisii de diverși poluanți și zgomot;
- exploatarea gazelor produce emisii de compuși organici volatili ;
- procesele de ardere pentru încălzirea casnică influențează sensibil concentrațiile poluanților în timpul iernii, prin contribuția lor la nivelul PM₁₀, PM_{2,5}, oxizilor de azot, monoxidului de carbon, mai ales că sursele de emisie (coșurile) sunt de joasă înălțime ;
- șantierelor deschise, nerespectarea condițiilor prevăzute pentru stocarea și transportul materialelor pulverulente și a celor legate de ieșirile mijloacelor de transport din amplasamente unde există surse importante de praf sunt importante surse de pulberi;

- factori naturali - terenurile agricole din apropierea orașului sunt importante surse de pulberi, la fel norii de praf saharian semnalati în ultimii ani deasupra țării, în zona sudică mai ales
- surse accidentale – incendii- surse de oxizi, pulberi, compuși organici;
- surse locale necontrolate, ca arderea miriștilor, ardere ale materialelor plastice sunt surse de pulberi oxizi și alti compuși organici, unii foarte periculoși;
- zonele încă nesalubrizate sunt la rândul lor surse pentru prezența în atmosferă a diverșilor compuși rezultați în urma descompunerii, ca amoniacul.

Evoluția poluanților monitorizați în 2023

Pentru **dioxidul de sulf (SO₂)**, mediile anuale sunt comparabile cu cele din anii precedenți. Influența schimbărilor în regimul de funcționare al celor două termocentrale se resimte mai ales în condiții meteorologice defavorabile dispersiei, prin creșterea concentrațiilor poluantului, dar, în astfel de condiții nu s-au înregistrat depășiri ale VL orare și VL zilnice, mediile anuale în mediul urban sunt în domeniul a 11-15 μg/m³.

În cazul **oxizilor de azot (NO₂, NO_x)** la stațiile urbane din aglomerarea Craiova (DJ-2 DJ-1, DJ-3, DJ-5 nu s-au înregistrat, din motive tehnice, date suficiente pentru evaluare; Concentrațiile cele mai ridicate s-au înregistrat în timpul iernii, datorită aportului proceselor de ardere pentru încălzirea casnică. Nu s-au înregistrat depășiri ale VL orare.

Pentru pulberile materiale în suspensie- **fracția PM₁₀**, evoluția concentrațiilor în cursul lunilor de toamnă și iarnă măsurate automat ridică în continuare probleme în perioade caracterizate de calm atmosferic (conform datelor meteorologice provenite de la stația DJ-2 de fond urban) și lipsa precipitațiilor; avem un număr de 10 depășiri ale VL zilnice, fără a fi confirmate prin metoda de referință (gravimetrică) și o medie anuală mai mică decât valoarea limită anuală din legislație (40 μg/m³).

Pentru pulberi în suspensie - **fracția PM_{2,5}**, ca și la PM₁₀, s-au constatat concentrații mai ridicate în timpul perioadei mai reci a anului, încălzirea casnică fiind sursa principală a acestui poluant. Media anuală obținută prin măsurarea automată nu depășește valoarea limită prevăzută (20 μg/m³).

Pulberile sedimentabile, monitorizate lunar la SSRM Craiova, la stația DJ-3 și la sediul APM Dolj (str. Petru Rareș nr.1) au o evoluție asemănătoare, în sensul că valorile mai ridicate se obțin la DJ-3 și în zona centrală a orașului.

Ozonul, poluant secundar a cărui formare în atmosferă depinde mult de condițiile climatice - respectiv radiația solară și temperaturile ridicate din sezonul primăvară - toamnă și de existența în principal a precursorilor de natură organică și a oxizilor de azot, a fost monitorizat la stația la Breasta (DJ-5) și a avut un număr de depășiri ale valorii țintă pentru sănătatea umană (17) mai mic decât numărul limită de depășiri permis în legislație (25).

Pentru monoxidul de carbon (CO) și Benzen nu s-au obținut date suficiente pentru evaluare la niciuna dintre stațiile unde se monitorizează.

În tabelul de mai jos este prezentată sinteza datelor din 2023, cu mențiunea că stația DJ-1 nu a mai funcționat din cursul lunii martie 2022, iar datele cu captură mai mică de 85% sunt informative.

| Tabel sinteza. Perioada: 2023 | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| stație | poluant | media aritmetica pe intreaga perioada | valoarea maxima a mediilor 8h**) | unitate masura | tip depasire | nr. depasiri (pe intreaga perioada*) | captura de date (%) |
| DJ-1-Trafic | SO ₂ | | | μg/m ³ | | | 0,00 |
| | NO ₂ | | | μg/m ³ | | | 0,00 |
| | NO _x | | | μg/m ³ | | | 0,00 |
| | CO | | | mg/m ³ | | | 0,00 |
| | Benzen | | | μg/m ³ | | | 0,00 |
| | PM ₁₀ grav. | | | μg/m ³ | | | 0,00 |
| | PM ₁₀ autom. | | | μg/m ³ | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------|-------|--|-------|---|----|------------------|
| | PM2.5 grav. | | | μg/m3 | | | nu este prevăzut |
| | PM2.5 autom. | | | μg/m3 | | | nu este prevăzut |
| DJ-2 fond urban | SO2 | 15,18 | | μg/m3 | Depășirile valorii limita orare (350 μg/m3, medie orara) | 0 | 84,33 |
| | NO2 | | | μg/m3 | Depășirile valorii limita orare (200 μg/m3 , medie orara) | | 0,00 |
| | NOx | | | μg/m3 | | | 0,00 |
| | CO | | | mg/m3 | Depășirile valorii limita zilnice (10 mg/mc, valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore) | | 0,00 |
| | O3 | | | μg/m3 | | | nu este prevăzut |
| | Benzen | | | μg/m3 | Depășirea valorii limită anuale (5μg/m3) | | 0,00 |
| | PM10 grav. | | | μg/m3 | Depășirile valorii limita zilnice (50 μg/m3, medie pe 24 ore) | | 0,00 |
| | PM10 autom. | 19,45 | | μg/m3 | Depășirile valorii limita zilnice (50 μg/m3, medie pe 24 ore) | 10 | 86,30 |
| | PM2.5 grav. | 12 | | μg/m3 | Depășirea valorii limită anuale (20 μg/m3) | | 58,63 |
| | PM2.5 autom. | 13,34 | | μg/m3 | Depășirea valorii limită anuale (20 μg/m3) | 0 | 85,75 |
| | BaP | | | ng/m3 | | | nu este prevăzut |
| | Pb | | | μg/m3 | Depășirea valorii limită anuale (0,5μg/m3) | | 0,00 |
| | Ni | | | ng/m3 | Depășirea valorii limită anuale (20 ng/m3) | | 0 |
| | Cd | | | ng/m3 | Depășirea valorii limită anuale (5 ng/m3) | | 0 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------|--------|-------|--|--|---------------------|
| | As | | | ng/m3 | Depășirea valorii limită anuale (6 ng/m3) | | 0 |
| DJ-3 industrială | SO2 | 11 | | μg/m3 | Depășirile valorii limita orare (350 μg/m3, medie orara) | 0 | 93,24 |
| | NO2 | 31 | | μg/m3 | Depășirile valorii limita orare (200 μg/m3 , medie orara) | 0 | 65,13 |
| | NOx | 59,34 | | μg/m3 | | | 65,13 |
| | PM10 grav. | | | μg/m3 | Depășirile valorii limita zilnice (50 μg/m3, medie pe 24 ore) | | 0,00 |
| | PM10 autom. | | | μg/m3 | Depășirile valorii limita zilnice (50 μg/m3, medie pe 24 ore) | | 0,00 |
| | PM2.5 grav. | | | μg/m3 | | | nu este prevăzut |
| | PM2.5 autom. | | | μg/m3 | | | nu este prevăzut |
| | DJ-5 fond suburban | SO2 | 15,79 | | μg/m3 | Depășirile valorii limita orare (350 μg/m3, medie orara) | 0 |
| NO2 | | 10,84 | | μg/m3 | Depășirile valorii limita orare (200 μg/m3 , medie orara) | 0 | 36,35 |
| NOx | | 25,41 | | μg/m3 | | | 36,35 |
| CO | | | | mg/m3 | Depășirile valorii limita zilnice (10 mg/mc, valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore) | | 0,00 |
| O3 | | 50,63 | 171,78 | μg/m3 | Depășirile valorii tinta pentru sanatatea umana (120 μg/m3, maxima zilnica a mediilor pe 8 ore) | 17 | 86,95 |
| | | 50,63 | | μg/m3 | Depășirile pragului de informare (180 μg/m3, medie orară) | 3 | 86,95 |

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|--|-------------------|--|--|---------------------|
| | | | | | Depășirile valorii limita zilnice (50 μg/m ³ , medie pe 24 ore) | | 0,00 |
| | PM10 grav. | | | μg/m ³ | | | |
| | PM10 autom. | | | μg/m ³ | Depășirile valorii limita zilnice (50 μg/m ³ , medie pe 24 ore) | | 0,00 |
| | PM2.5 grav. | | | μg/m ³ | | | nu este prevăzut |
| | PM2.5 autom. | | | μg/m ³ | | | nu este prevăzut |

Radioactivitatea mediului

APM Dolj a realizat supravegherea radioactivității mediului în Municipiul Craiova, prin intermediul Stației de Supraveghere a Radioactivității Mediului Craiova (SSRM Craiova) și a două stații automate de măsurare a dozei, care fac parte din Sistemul Național de Avertizare/Alarmare pentru Radioactivitatea Mediului (S.N.A.A.R.M.), componentă a Rețelei Naționale pentru Supravegherea Radioactivității Mediului (R.N.S.R.M.). Stațiile automate locale sunt concepute să permită funcționarea și monitorizarea radioactivității mediului în zonele în care au fost montate, într-o manieră continuă, fără necesitatea intervenției umane (operare automată), în condițiile de mediu existente, în regiunile de amplasare.

S.N.A.A.R.M. este coordonat de la un centru de comandă aflat în cadrul Laboratorului de Radioactivitate, ANPM București.

Rețeaua Națională pentru Supravegherea Radioactivității Mediului (RNSRM) înființată în anul 1962, constituie o componentă specializată a sistemului național de radioprotecție, care realizează supravegherea și controlul respectării prevederilor legale privind radioprotecția mediului și asigură îndeplinirea responsabilităților MMP privind detectarea, avertizarea și alarmarea factorilor de decizie în cazul unor evenimente cu impact radiologic asupra mediului și sănătății populației. Existența și funcționarea rețelei este o cerință a UE. Tratatul Euratom – Art. 35, obligă statele europene să-și monitorizeze radioactivitatea mediului din vecinătatea obiectivelor nucleare și pe întreg teritoriul național și să transmită Comunității, prin rapoarte periodice, informațiile obținute (Art.36).

SSRM Craiova efectuează atât un programul standard de supraveghere a radioactivității, cât și un program special de supraveghere a zonei de influență a CN Kozlodui.

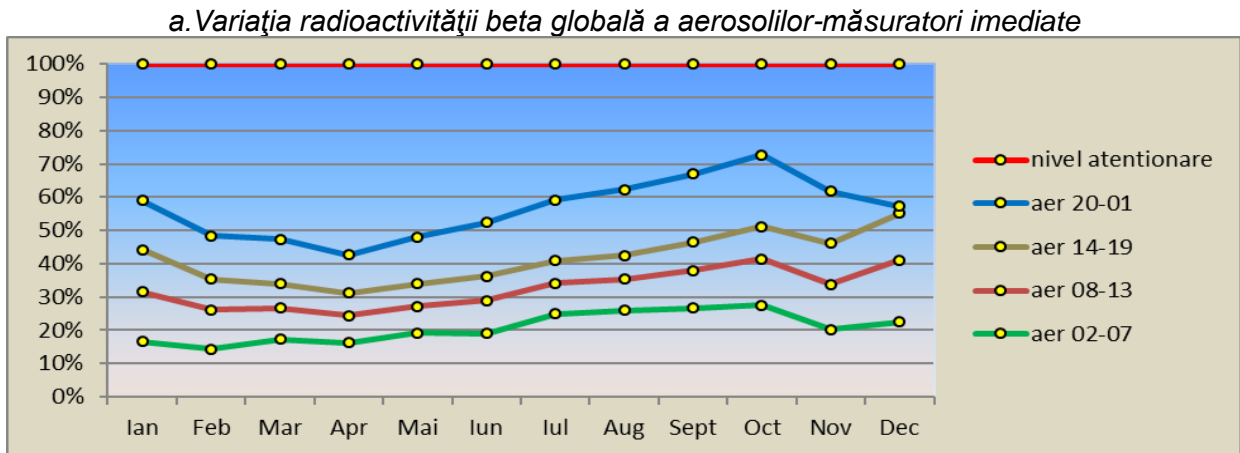
SSRM Craiova (funcționează neîntrerupt din 1967), a desfășurat în anul 2023 un program de 24 de ore/zi și a avut drept sarcină principală realizarea monitorizării radioactivității mediului în Municipiul Craiova, în scopul detectării oricărei creșteri nejustificate a radioactivității mediului, această activitate fiind de o mare importanță datorită existenței la aprox. 70 km a complexului nuclear de la Kozlodui. Programul de lucru a presupus măsuratori de activități beta globale în raport cu sursa etalon (Sr-Y)90, măsuratori gamma spectrometrice ale factorilor de mediu: aer, depuneri atmosferice, apa brută Jiu - secțiunea Podari și Ișalnița, apa din foraj Hanul Doctorului, vegetație spontană, sol necultivat, sediment Jiu și determinări de debit doză gamma.

Situația radioactivității factorilor de mediu în Municipiul Craiova

1. Radioactivitatea aerului

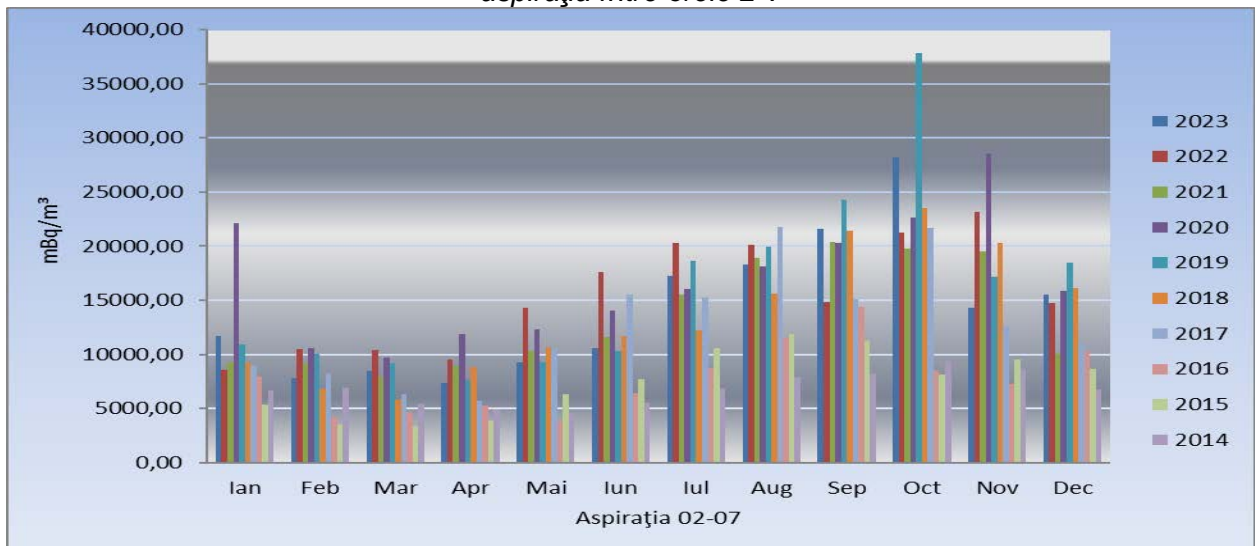
1.1. Aerosoli atmosferici – Craiova

Procedura de determinare a radioactivității atmosferei, constă în aspirarea pe filtre a aerosolilor atmosferici, cu ajutorul unei pompe de vid. Se efectuează 4 aspirații zilnice timp de 5 ore fiecare. Pentru separarea contribuției radionuclizilor naturali la radioactivitatea unei probe, fiecare dintre acestea au fost măsurat de 3 ori (la 3 minute după prelevare, la 20 ore și la 5 zile). Valorile înregistrate s-au situat sub nivelul de atenționare de 10 Bq/m³.



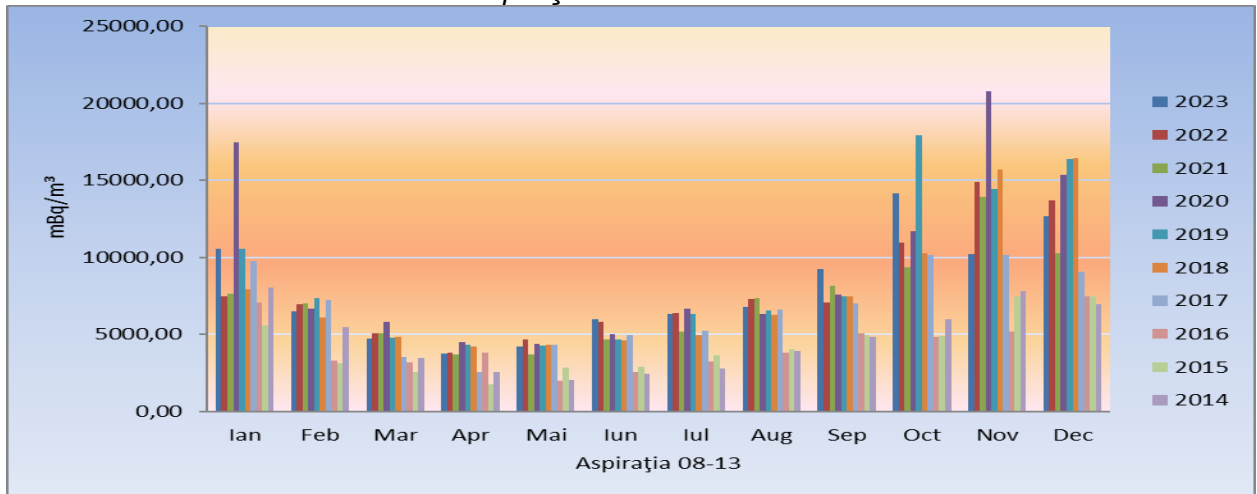
Graficul 1.1.

b. Evoluția radioactivității descendenților radonului, în ultimii 10 ani, aspirația între orele 2-7



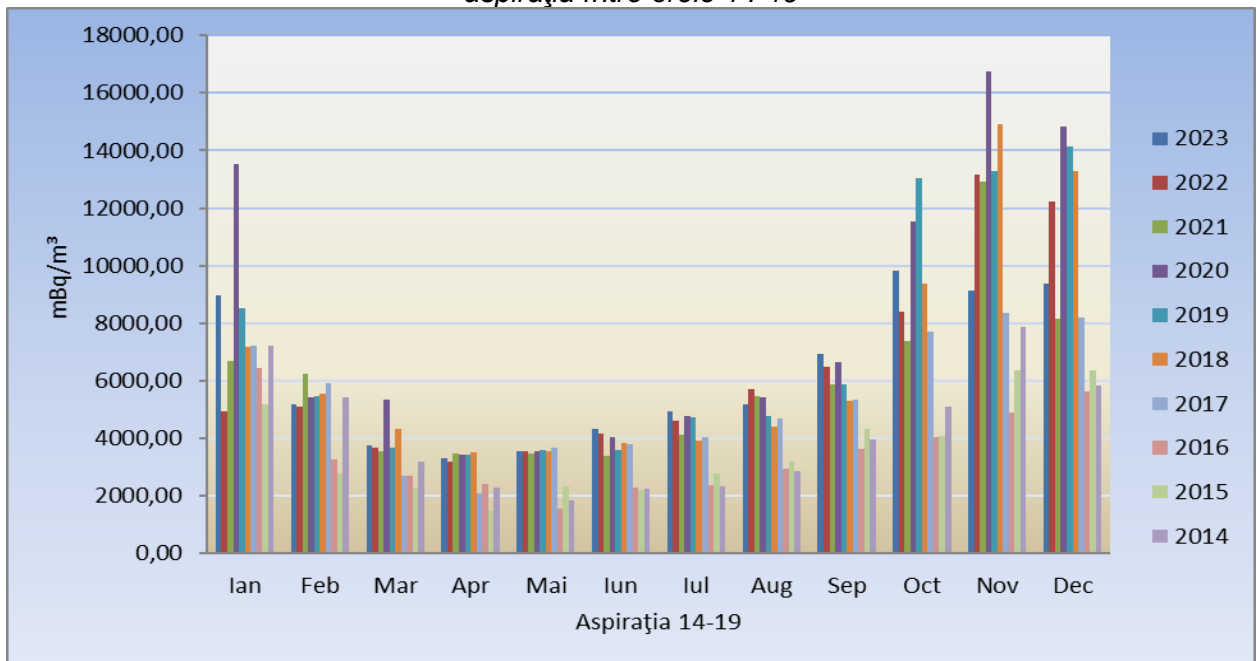
Graficul 1.2

c. Evoluția radioactivității descendenților radonului, în ultimii 10 ani, aspirația între orele 8-13



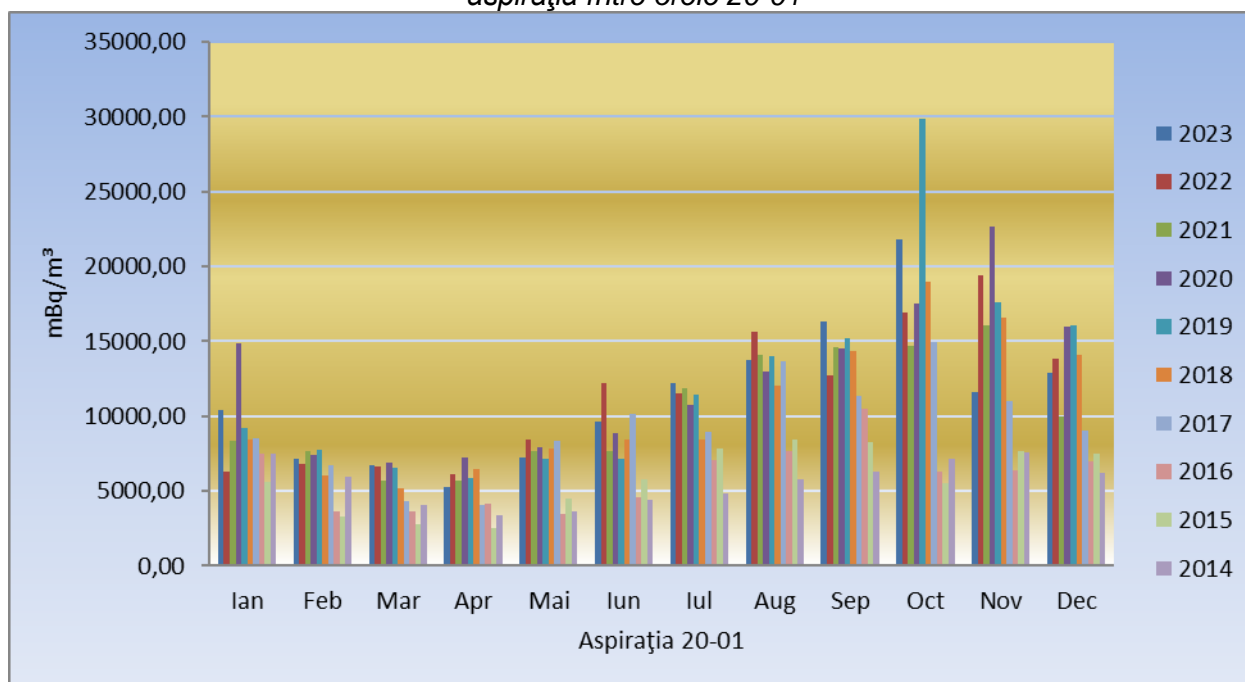
Graficul 1.3

d. Evoluția radioactivității descendenților radonului, în ultimii 10 ani, aspirația între orele 14-19



Graficul 1.4

e. Evoluția radioactivității descendenților radonului, în ultimii 10 ani, aspirația între orele 20-01



Graficul 1.5

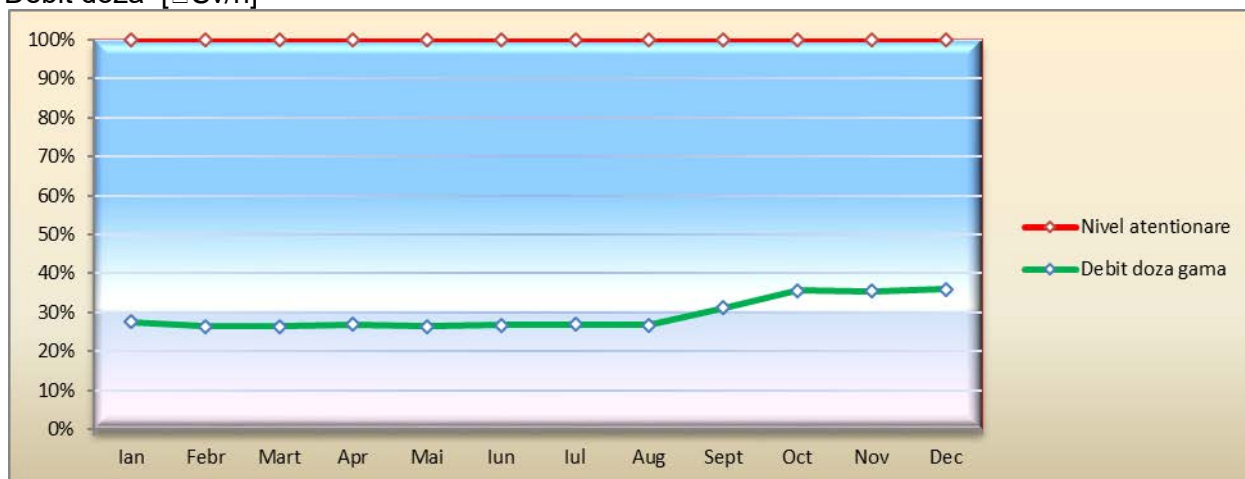
Din graficele prezentate, se observă că radioactivitatea aerosolilor a avut o variație sezonieră, în concordanță cu variația multianuală, iar activitatea specifică a radonului este mai mare în lunile de toamnă-iarnă, aceasta fiind influențată, în cea mai mare parte, de condițiile meteorologice.

Nu au fost identificați radionuclizi artificiali în probele de aerosoli atmosferici.

2. Debitul dozei gama în aer – Craiova 2023

Variația lunară a debitului de doză gamma externă

Debit doză [μ Sv/h]



Graficul 2.1

Debitul dozei echivalente gama s-a situat în limita de variație a fondului natural iar doza gamma echivalentă anuală, încasată de populația din zonă a fost de 0.11 mSv/an. Valoarea medie a echivalentului de doză efectivă pentru țara noastră este de 2,4 mSv/an.

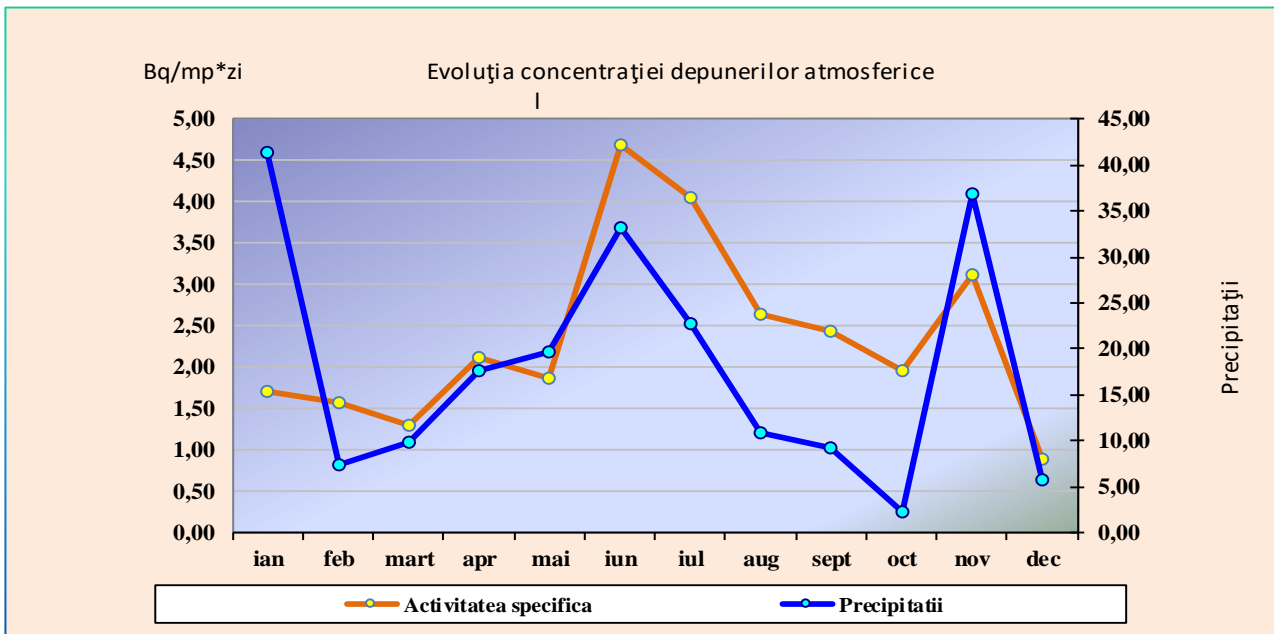
Probele de aerosoli atmosferici cumulate lunar, au fost măsurate gama spectrometric.

3. Depuneri atmosferice totale și precipitații Craiova

Probele au fost prelevate zilnic de pe o suprafață de 0,3 m², durata de prelevare fiind de 24 h. Depunerile atmosferice au fost analizate zilnic.

Depuneri atmosferice, activități specifice beta globale (Bq/m²/zi)

- valori medii lunare (măsuratori imediate)



Graficul 3.1

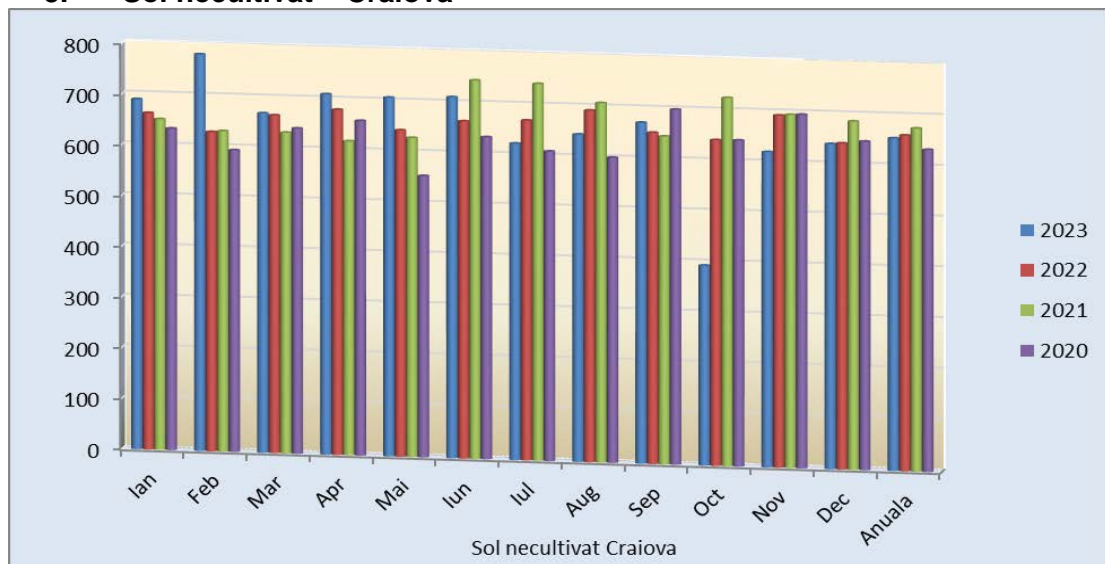
Pe grafic a fost reprezentată variația lunară a depunerilor atmosferice și a precipitațiilor. Probele de depuneri au fost cumulate lunar și supuse măsurătorilor gama spectrometrice. Concentrația radionuclizilor artificiali a fost mai mică decât activitatea minim detectabilă.

4. Ape brute Jiu – Podari

Radioactivitatea artificială beta globală a probelor de apă din Jiu (măs. imediate) a variat între 153,52 Bq /m³ în luna octombrie și 1243,3 Bq/m³ în 16.06.2023, iar cea întârziată măsurată după 5 zile de la recoltare, a fost în medie de 192,33 Bq/m³.

Singurul radionuclid artificial găsit a fost Cs-137, care a avut o concentrație de 1 Bq/m³. Concentrația lui în probele de apă a fost de cele mai multe ori, mai mică decât activitatea minim detectabilă. Proveniența acestuia este cernobâliană și se datorează suspensiilor care ajung în apă ca urmare a fenomenului de spălare de către precipitații, a zonelor străbătute de Râul Jiu. Concentrația radionuclizilor naturali este normală pentru acest tip de probă de mediu.

5. Sol necultivat – Craiova



Graficul 5.1

Valorile obținute în urma măsurătorilor beta globale a probelor de sol necultivat s-au situat între 258,06 și 846,3 Bq/kg. Singurul radionuclid artificial găsit a fost Cs-137, a cărui activitate este de 12,0 Bq/kg și este de proveniență cernobîliană.

6. Vegetație spontană – Craiova

Radioactivitatea beta globală a vegetației spontane a variat în această perioadă între 298,41 și 431,51 Bq/kg masa verde. Nu au fost identificați radionuclizi artificiali.

Managementul deșeurilor

Creșterea economică și dezvoltarea tehnologiilor moderne din ultimele decenii au adus noi niveluri de confort în viețile noastre. Acest fapt a condus la o cerere și mai mare de produse și servicii și, implicit, la o cerere crescândă de energie și resurse. Modul în care producem și consumăm contribuie la multe dintre problemele de mediu din prezent, cum ar fi încălzirea globală, poluarea, epuizarea resurselor naturale și pierderea biodiversității. Multe dintre produsele pe care le cumpărăm și le utilizăm în fiecare zi au un impact semnificativ asupra mediului, de la materialele folosite pentru fabricarea acestora până la energia necesară pentru utilizarea lor și la deșeurile care se generează ca urmare a scoaterii lor din uz.

Obiectivul general al dezvoltării durabile este de a găsi un optim al interacțiunii dintre patru sisteme: economic, uman, ambiental și tehnologic. Nivelul optim corespunde acelei dezvoltări de lungă durată, care poate fi susținută de către cele patru sisteme.

Gestionarea deșeurilor trebuie să se bazeze pe anumite principii și priorități, de exemplu: principiul protecției resurselor primare stabilește necesitatea de a minimiza și eficientiza utilizarea resurselor primare în special a celor neregenerabile punând accent pe utilizarea resurselor secundare, prevenire, pregătire pentru reutilizare, reciclare, alte operațiuni de valorificare (valorificarea energetică) și în ultimul rând operațiuni de eliminare.

Legislația europeană de mediu, transpusă prin acte normative naționale, impune economisirea resurselor naturale, reducerea costurilor de gestionare și aplicarea unor soluții eficiente pentru diminuarea impactului asupra mediului a deșeurilor.

Operatorii economici au obligația de a preveni, de a valorifica deșeurile proprii prin reutilizare, reciclare, valorificare energetică, tratare (pentru diminuarea gradului de pericolozitate) și, doar în ultimul rând, soluția aleasă să fie, eliminarea: prin incinerare (pentru reducerea volumului) sau depozitare. În prezent, deșeurile nevalorificate sunt, în cea mai mare parte, depozitate.

Colectarea deșeurilor municipale este responsabilitatea municipalităților, care pot realiza aceste atribuții fie direct (prin serviciile de specialitate din cadrul Consiliilor Locale), fie indirect (prin delegarea acestei responsabilități pe bază de contract, către firme specializate și autorizate pentru desfășurarea serviciilor de salubritate).

Conform informațiilor transmise de Consiliul Județean Dolj, proiectul Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Dolj s-a finalizat, începând cu luna septembrie a anului 2023, activitățile au început în toate instalațiile de gestionare a deșeurilor construite prin Proiect, respectiv:

- stație de sortare (capacitate 44.000 t/an) și stație de compostare (capacitate 18.000 t/an) Mofleni-Craiova;
- stație transfer Băilești (capacitate 15.000 t/an);
- stație transfer Filiași (capacitate 9.500 t/an);
- stație transfer Dobrești (capacitate 11.500 t/an);
- stație transfer (capacitate 12.000 t/an) și compostare Calafat (capacitate 5.500 t/an);
- amenajarea platformelor cu containere subterane (deșeuri reziduale 509 buc. și 250 buc. pentru deșeurile reciclabile) în Municipiul Craiova.

Consiliul Județean Dolj și ADI ECODOLJ au inițiat și derulat procedurile de atribuire a contractelor de delegare. ADI ECODOLJ a încheiat în numele și pe seama Unităților Administrativ Teritoriale membre, trei contracte de delegare:

- Contract de delegare prin concesionarea gestiunii unor activități componente ale serviciului de salubritate, respectiv colectarea și transportul deșeurilor municipale și a altor fluxuri de deșeuri în județul Dolj precum și operarea stației de sortare și transfer Goicea cu operatorul Asocieria Iridex Group Salubritate SRL – Iridex Group SRL;

- Contract de delegare prin concesionarea operării instalațiilor de gestionarea deșeurilor municipale realizate în cadrul proiectului „Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Dolj cu operatorul Asocieria Iridex Group Salubritate SRL – Iridex Group SRL;
- Contract de delegare a gestiunii activității de eliminare prin depozitare a deșeurilor cu nr. 1188 semnat în data de 11.05.2023, la Depozitul Ecologic de deșeuri Mofleni Craiova, cu operatorul SC ECOSUD SA.

Serviciul de salubritate în județul Dolj se desfășoară conform Proiectului ‘SMID’ în toată aria Unităților Administrativ Teritoriale membre ale Asociației ADI ECODOLJ.

Colectarea deșeurilor menajere în Municipiul Craiova:

Deșeuri Reziduale: = Zona CASE - Colectare din poartă în poartă - Pubele negre (120 l),
= Zona BLOCURI - Colectare din puncte de colectare - containere îngropate (5000 l);

Deșeuri Reciclabile: = Zona CASE - Colectare din poartă în poartă – H&C pubele albastre (240 l), Plastic&Metal pubele galbene (240 l) și și Colectate din puncte de colectare – Sticlă în containere clopot (3000 l);

= Zona BLOCURI - Colectare din puncte de colectare - Hârtie&Carton - containere îngropate (5000 l) și Containere EASY (3000 l); Plastic&Metal - containere îngropate (5000 l) și Containere EASY (3000 l); Sticlă containere îngropate (3000 l) și Containere EASY (3000 l);

Deșeurile biodegradabile = Colectare din poartă în poartă în Pubele maro (120 l).

Colectarea deșeurilor similare (provenite de la agenți economici, instituții publice, comerț) Colectarea deșeurilor similare reziduale și reciclabile se va realiza pe fracții (reciclabil și rezidual), pe baza de contracte de prestări servicii individuale încheiate cu operatorul de colectare și transport în care vor fi stabilite cantitățile și categoriile de deșeuri colectate. Recipientii de colectare a deșeurilor similare (rezidual și reciclabil) pentru agenții economici, instituțiile publice și sectorul comercial vor fi asigurate la solicitare, contra cost (achiziționare/închiriere), de operatorul de colectare și transport deșeuri.

Colectarea fluxurilor speciale de deșeuri - Colectări ocazionale și servicii suplimentare (activități de colectare care depind parțial de anotimpuri și parțial de unele aranjamente speciale, etc.) se realizează de operatorul de colectare și transport pe baza de contracte de prestări servicii individuale încheiate cu organizatorului evenimentului (festivaluri, concerte, târguri, campinguri și alte situații sau locații similare).

Colectarea deșeurilor periculoase menajere se realizează astfel:

- în campanii de colectare a deșeurilor periculoase de la populație la solicitarea Unităților Administrativ Teritoriale, operatorul de colectare și transport utilizând vehicule speciale pentru colectarea deșeurilor periculoase. La data și locațiile bine stabilite de comun acord între administrațiile publice locale și operator, hazmobilul staționează minim 4 ore, populația fiind înștiințată de aceste date și locații pentru a aduce deșeurile la hazmobil, fiind preluate cu titlu gratuit dacă sunt în cantitate de până la 20 kg.
- în sistemul “la cerere”, contra cost, în urmă apelurilor telefonice pe baza de contracte de prestări servicii individuale încheiate cu operatorul de colectare și transport, pentru cantități mai mari de 20 kg.

Colectarea și transportul deșeurilor voluminoase se realizează astfel:

- în campanii de colectare a deșeurilor voluminoase de la populație la solicitarea Unităților Administrativ Teritoriale, operatorul de colectare și transport utilizând vehicule adaptate acestei categorii de deșeuri. La dată stabilită de comun acord între administrațiile publice locale și operator, populația va putea să-și scoată în față casei deșeurile voluminoase pentru a fi colectate cu titlu gratuit.
- în sistemul “la cerere”, contra cost, în urmă apelurilor telefonice de la populație, instituții publice și agenți economici, pe baza de contracte de prestări servicii individuale încheiate cu operatorul de colectare și transport.

Colectarea și transportul deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora se realizează în sistemul “la cerere”, contra cost, în urmă apelurilor telefonice pe baza de contracte de prestări servicii individuale încheiate cu operatorul de colectare. Colectarea acestui tip de deșeuri se face în recipientele puse la dispoziție de către operator (saci, containere metalice, skip containere), la cererea generatorilor de deșeuri, iar transportul acestor deșeuri va fi realizat cu vehicule specializate.

Colectarea deșeurilor abandonate pe domeniul public se realizează de operatorul de colectare și transport de pe domeniul public al UAT-urilor din zona de colectare deservită. Cheltuielile legate de curățarea și refacerea mediului, precum și cele de transport, valorificare, recuperare/reciclare, eliminare vor fi suportate de producătorul/ deținătorul de deșeuri în cazul în care acesta poate fi identificat, în caz contrar de autoritatea administrației publice locale. În vederea atingerii obiectivelor naționale cu privire la gestionarea deșeurilor în județul Dolj s-a parcurs procedura pentru evaluarea impactului asupra mediului, fiind emise zece Decizii de încadrare pentru proiecte cu finanțare PNRR în vederea construirii Centrelor de Colectare cu Aport Voluntar(C.A.V.), din cele zece centre, ADI ECODOLJ are în implementarea construirea a patru C.A.V. mici (în UAT: Băilești, Cârcea, Dăbuleni, Filiași) și un C.A.V mare în UAT Craiova.

Poluarea fonică

Poluarea fonică și efectele asupra sănătății și calității vieții - Expunerea la poluarea sonoră a aglomerărilor urbane cu peste 250.000 locuitori
Primăria Municipiului Craiova a realizat hărțile strategice de zgomot pentru aglomerarea Craiova, aprobate prin HCL 573/28.11.2023.

Toate hărțile produse sunt prezentate sub formă grafică și sub formă GIS cu proiecția STEREO 70 și/sau ETRS89.

Hărțile strategice de zgomot TRAFIC RUTIER

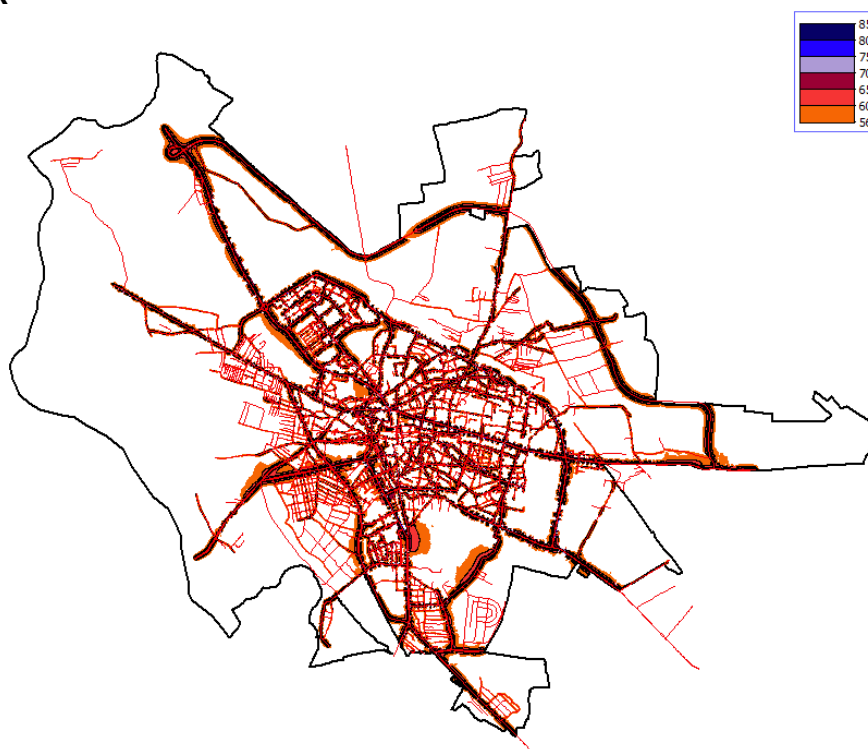


Figura 1. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier pentru parametrul L_{zsn}

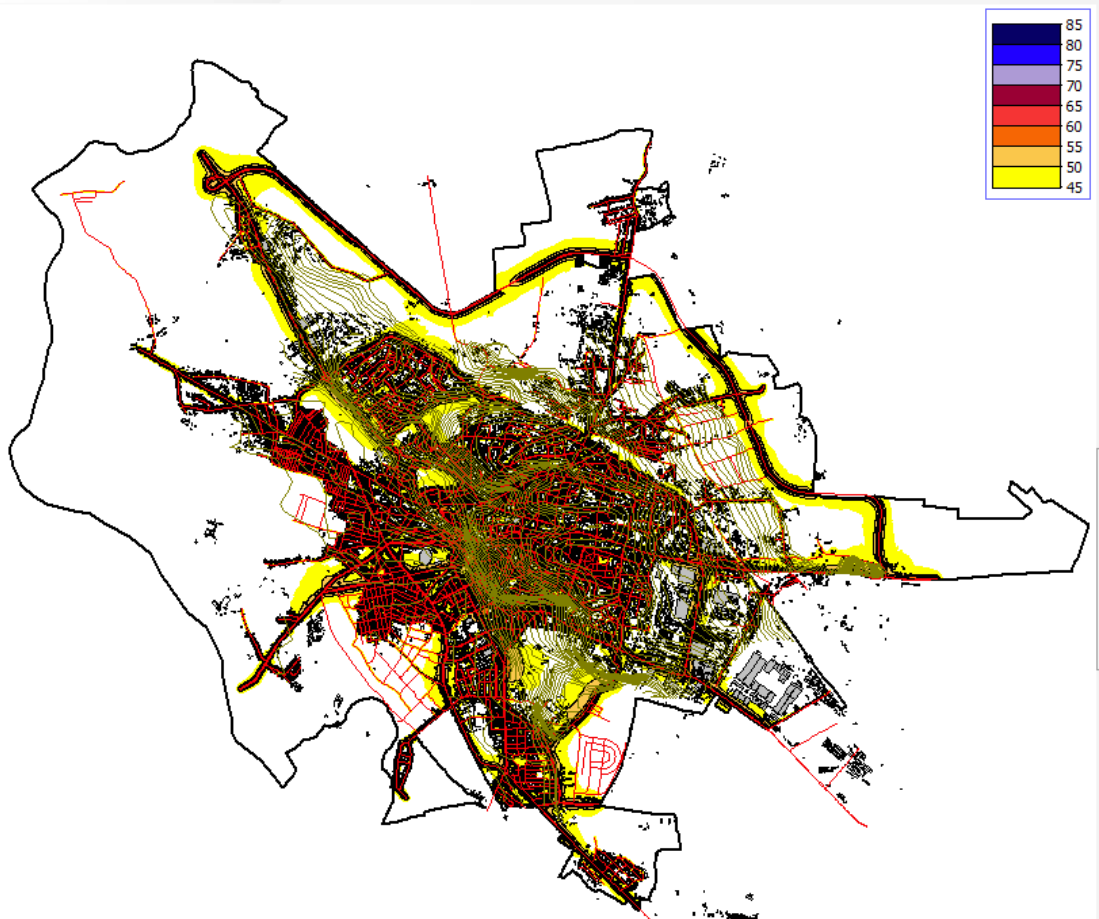


Figura 2. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier pentru parametrul L_{noapte}

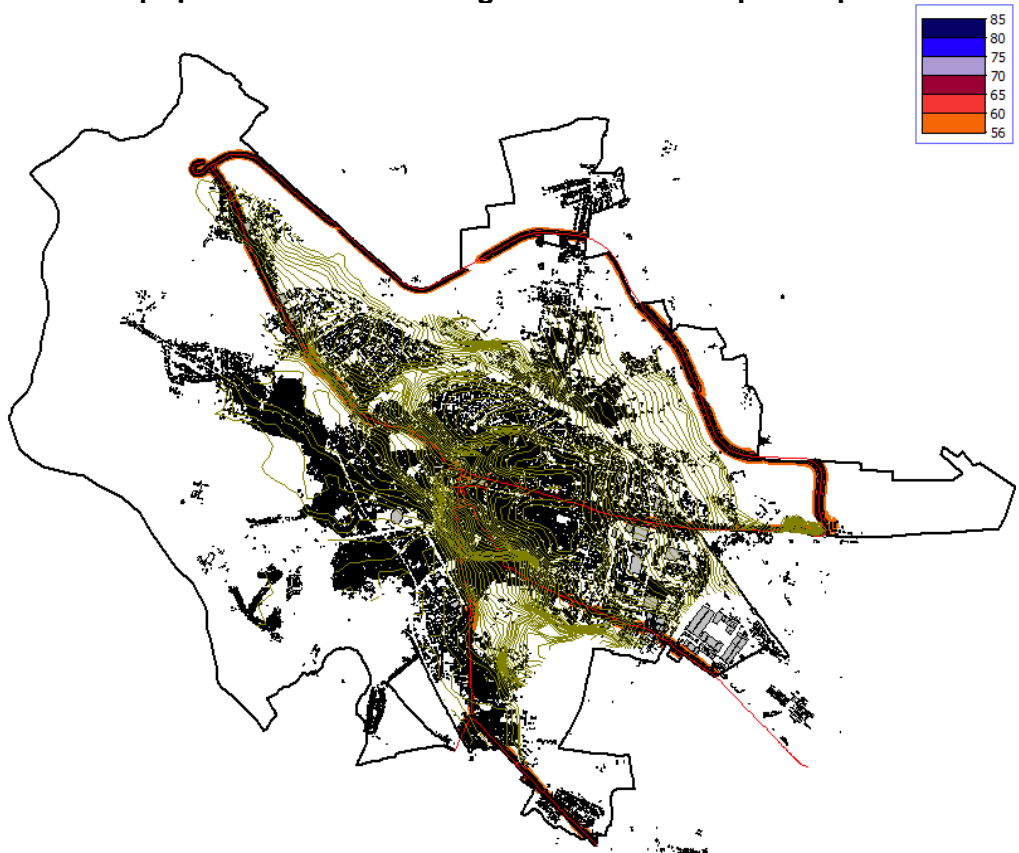


Figura 3. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier – drumuri principale pentru parametrul L_{zsn}

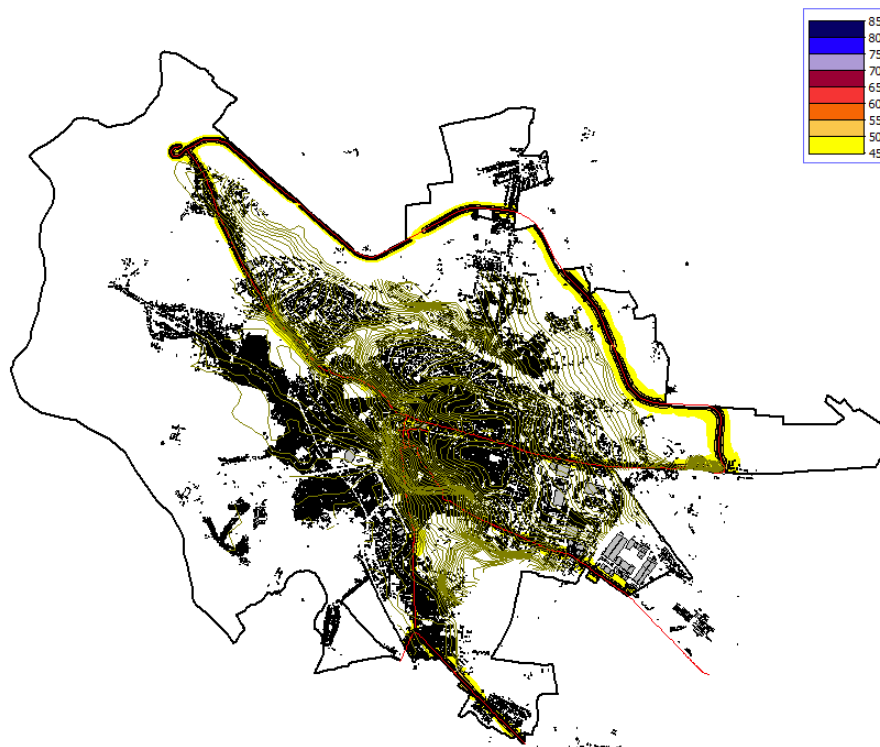


Figura 4. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier – drumuri principale pentru parametrul L_{noapte}

TRAFIC FEROVIIAR

Nu se înregistrează depășiri ale limitelor admisibile pentru parametrul L_{zsn} sau L_n .

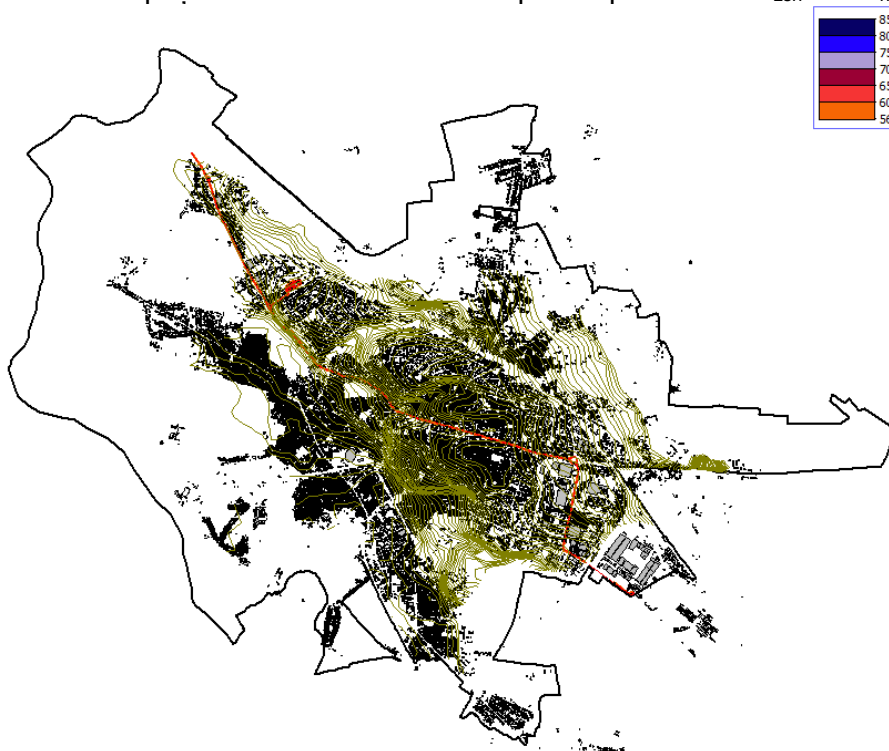


Figura 5. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic feroviar (tramvaie) pentru parametrul L_{zsn}

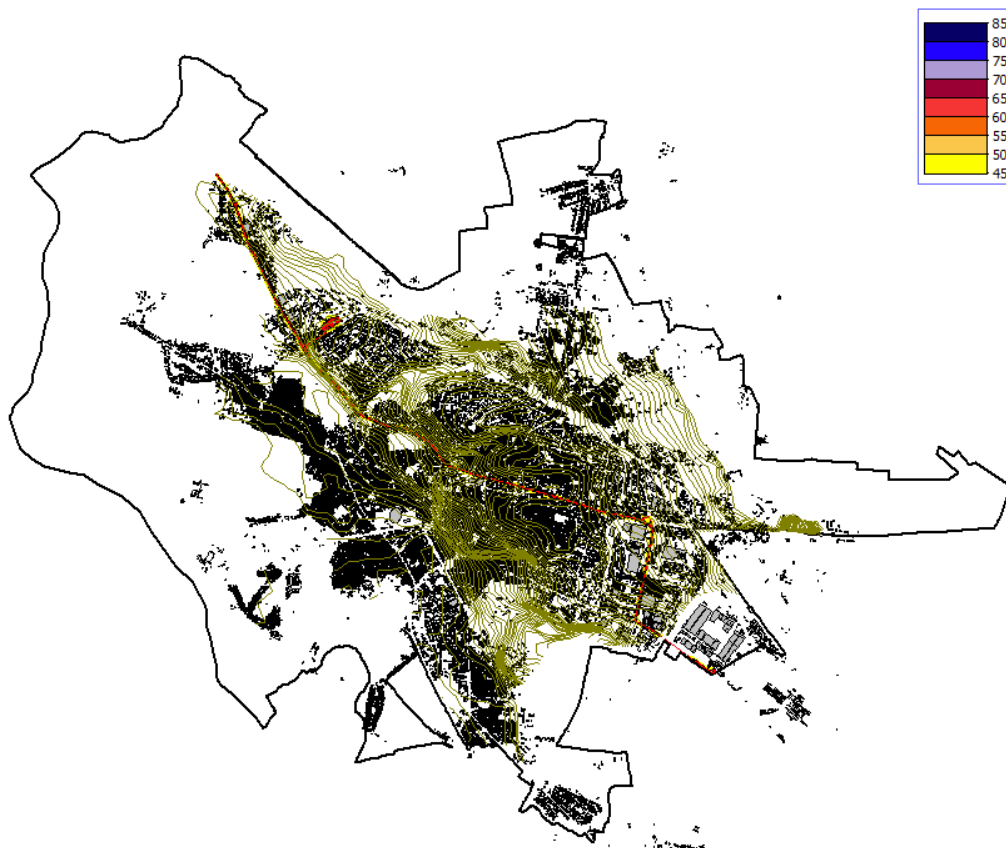


Figura 6. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic feroviar (tramvaie) pentru parametrul L_{noapte}

INDUSTRIE

Potrivit datelor, nu se înregistrează depășiri ale limitelor admisibile pentru parametrul L_{zsn} sau L_n .

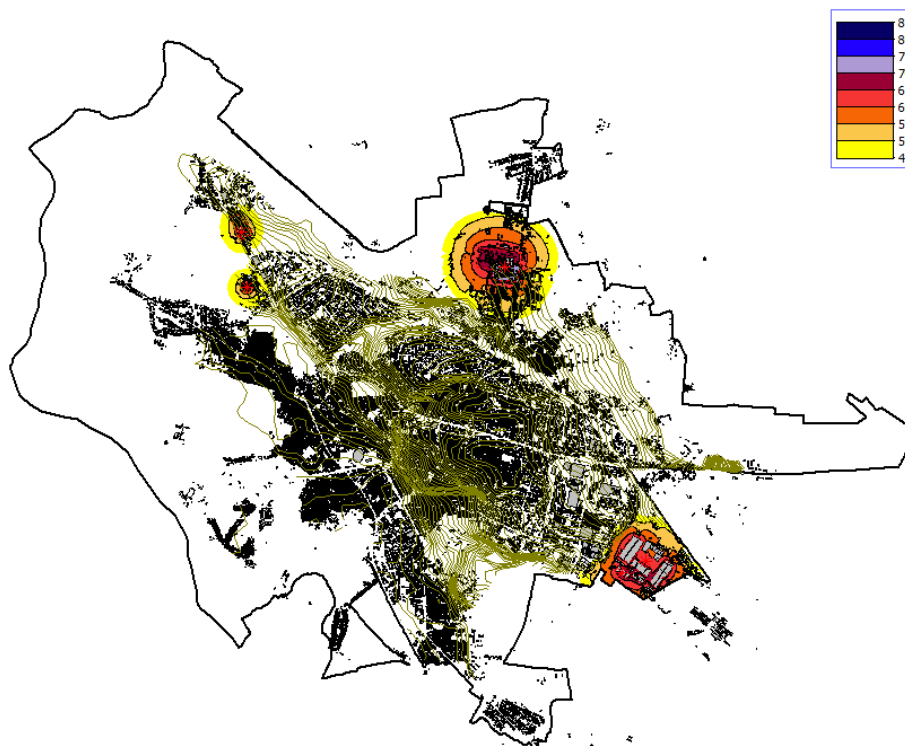


Figura 7. Hartă depășiri limite admisibile zgomot industrie pentru parametrul L_{noapte}

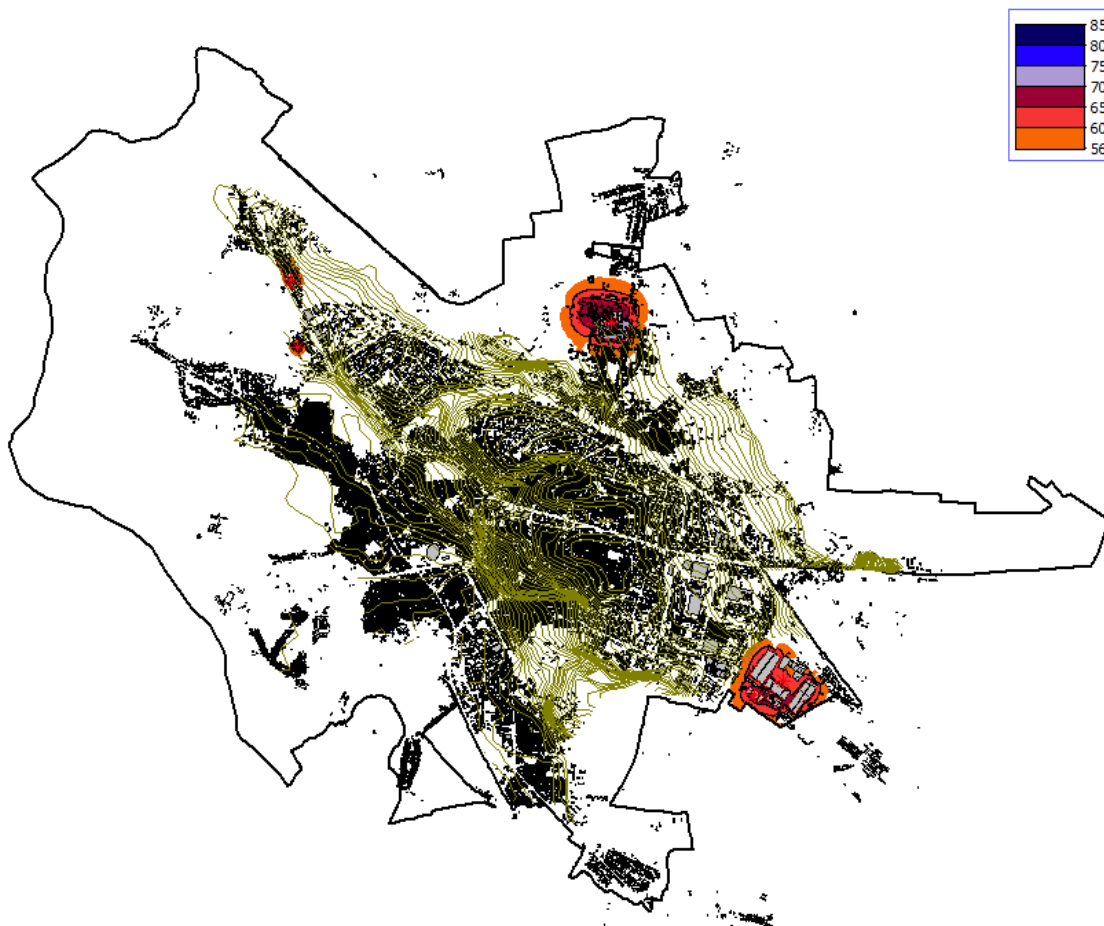


Figura 8. Hartă depășiri limite admisibile zgomot industrie pentru parametrul L_{zsn}

TABELE EXPUNERE POPULAȚIE

Tabel 1. Expunerea la zgomot a populației

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuințe expuse la valori ale L_{zsn} | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| Trafic rutier | 9968 | 7947 | 2014 | 130 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 688 | 909 | 546 | 53 | 6 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 86 | 16 | 2 | 12 | 2 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuințe expuse la valori ale L_{noapte} | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| Trafic rutier | 10397 | 7898 | 6471 | 2507 | 281 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 719 | 896 | 586 | 74 | 7 | 0 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 155 | 59 | 5 | 3 | 13 | 0 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuitori expuși la valori ale L_{zsn} | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| Trafic rutier | 24500 | 19533 | 4950 | 320 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 1691 | 2234 | 1342 | 130 | 15 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 211 | 39 | 5 | 29 | 5 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuitori expuși la valori ale L_{noapte} | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| Trafic rutier | 25554 | 19412 | 15905 | 6162 | 691 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 1767 | 2202 | 1440 | 182 | 17 | 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|----|---|----|---|
| Trafic feroviar (tramvaie) | 814 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 381 | 145 | 12 | 7 | 32 | 0 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de școli expuse la valori ale Lzsn | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| Trafic rutier | 49 | 32 | 26 | 14 | 2 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 5 | 8 | 8 | 1 | 0 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de școli expuse la valori ale Lnoapte | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| Trafic rutier | 51 | 34 | 28 | 16 | 2 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 5 | 6 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de spitale expuse la valori ale Lzsn | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| Trafic rutier | 14 | 12 | 3 | 1 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 5 | 8 | 8 | 1 | 0 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de spitale expuse la valori ale Lnoapte | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| Trafic rutier | 16 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Trafic rutier – drumuri principale | 5 | 6 | 9 | 2 | 0 | 0 |
| Trafic feroviar (tramvaie) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Suprafața afectată pentru fiecare sursă de zgomot (metri pătrați)

| Sursa | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | 75-80 | 80-85 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|
| Drumuri | 6.816.682 | 3.747.629 | 2.864.068 | 2.099.837 | 675.671 | 139 |
| Drumuri principale | 1.711.240 | 1.137.802 | 899.469 | 639.405 | 106.057 | 125 |
| Tramvai | 430.047 | 27.170 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Industrie | 931.081 | 568.388 | 276.392 | 117.324 | 9.657 | 270 |

Tabel 2. Expunerea populației la zgomotul industrial

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuitori expuși la valori ale Lzsn | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| Ford | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magna | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Heineken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ECO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CET Craiova | 76 | 16 | 2 | 12 | 2 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuitori expuși la valori ale Lnoapte | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| Ford | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Magna | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-------------|-----|----|---|---|----|---|
| Heineken | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ECO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CET Craiova | 138 | 60 | 5 | 3 | 13 | 0 |

Suprafața afectată pentru fiecare sursă de zgomot – industrie (metri pătrați)

| Sursa | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | 75-80 | 80-85 |
|-------------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| Ford | 320.301 | 247.978 | 229.409 | 23.057 | 0 | 0 |
| Magna | 150.990 | 97.249 | 66.186 | 28.071 | 0 | 0 |
| Heineken | 55.604 | 11.072 | 1.071 | 117 | 0 | 0 |
| ECO | 27.054 | 9.531 | 2.807 | 584 | 0 | 0 |
| CET Craiova | 224.309 | 136.819 | 90.250 | 3.474 | 90 | 0 |

Tabel 3. Expunerea populației la zgomotul rutier

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuitori expuși la valori ale Lzsn | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| DN6B | 60 | 27 | 54 | 25 | 0 |
| DN65F | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 110 | 128 | 92 | 59 | 1 |
| DN65 | 275 | 394 | 194 | 16 | 0 |
| DN6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN56 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 |
| DN55 | 95 | 115 | 151 | 18 | 5 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuitori expuși la valori ale Lnoapte | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| DN6B | 60 | 25 | 48 | 34 | 0 | 0 |
| DN65F | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 103 | 131 | 109 | 60 | 4 | 0 |
| DN65 | 294 | 387 | 206 | 21 | 0 | 0 |
| DN6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN56 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 0 |
| DN55 | 102 | 112 | 157 | 25 | 6 | 0 |

Suprafața afectată pentru fiecare sursă de zgomot – drum principal (metri pătrați)

| Sursa | 55-60 | 60-65 | 65-70 | 70-75 | 75-80 | 80-85 |
|-------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| DN6B | 40.815 | 37.459 | 27.746 | 20.586 | 0 | 0 |
| DN65F | 879.488 | 506.067 | 319.063 | 206.474 | 50.200 | 0 |
| DN65C | 88.526 | 72.588 | 67.625 | 37.499 | 21 | 0 |
| DN65 | 141.631 | 117.717 | 129.930 | 103.981 | 19.813 | 0 |
| DN6 | 538.696 | 408.819 | 346.111 | 255.425 | 28.575 | 30 |
| DN56 | 14.719 | 12.564 | 9.075 | 7.408 | 981 | 0 |
| DN55 | 209.749 | 148.154 | 126.201 | 88.278 | 5.286 | 125 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuințe expuse la valori ale Lzsn | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| DN6B | 23 | 11 | 21 | 10 | 0 |
| DN65F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 43 | 50 | 36 | 23 | 0 |
| DN65 | 107 | 154 | 76 | 6 | 0 |
| DN6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN56 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| DN55 | 37 | 45 | 59 | 7 | 2 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de locuințe expuse la valori ale Lnoapte | | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| DN6B | 23 | 10 | 19 | 13 | 0 | 0 |
| DN65F | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 40 | 51 | 43 | 23 | 2 | 0 |
| DN65 | 115 | 151 | 80 | 8 | 0 | 0 |
| DN6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN56 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| DN55 | 40 | 44 | 61 | 10 | 2 | 0 |

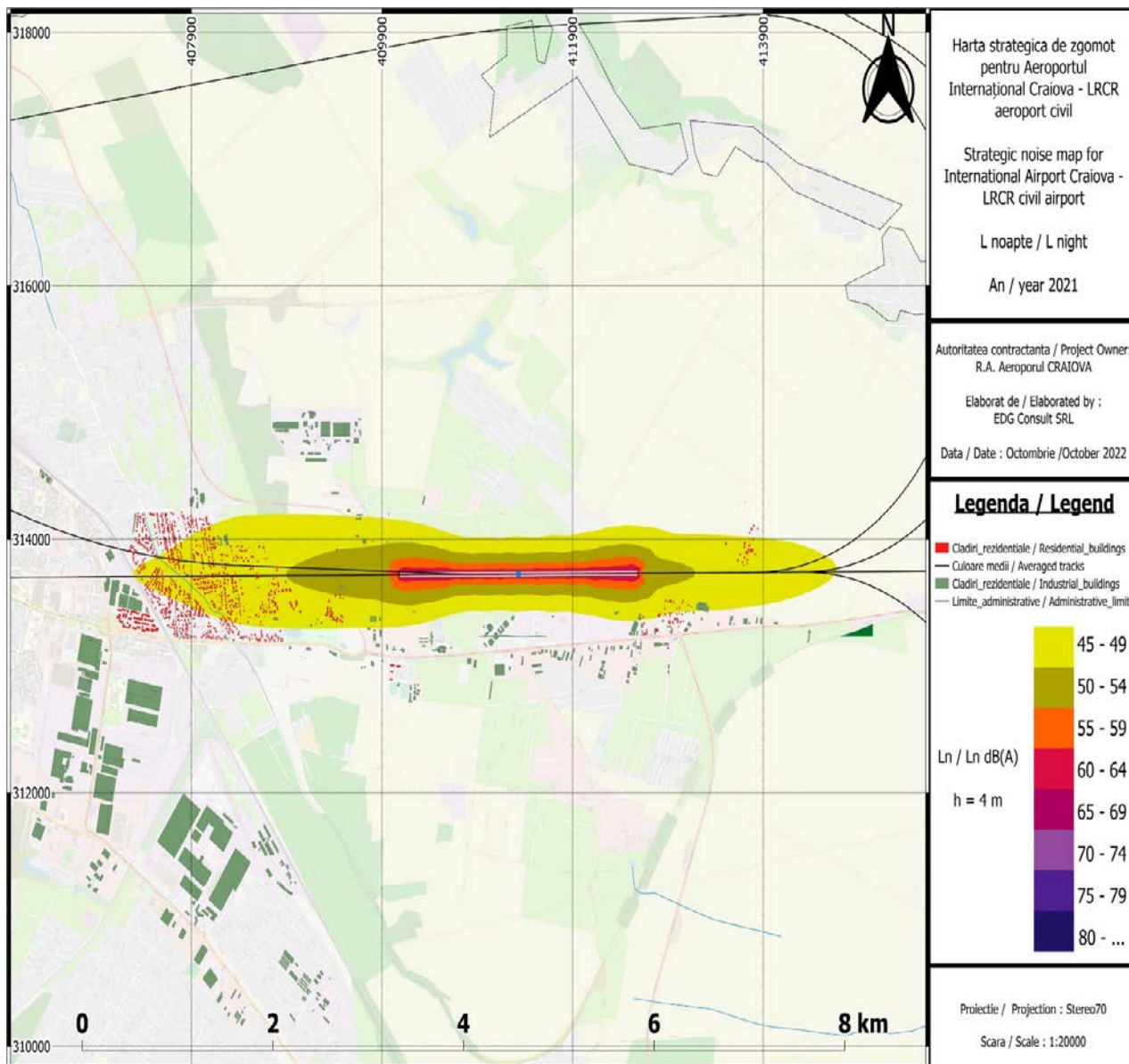
| Aglomerarea Craiova | Număr de spitale expuse la valori ale Lzsn | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| DN6B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN6 | 3 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| DN56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de spitale expuse la valori ale Lnoapte | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| DN6B | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65F | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN55 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

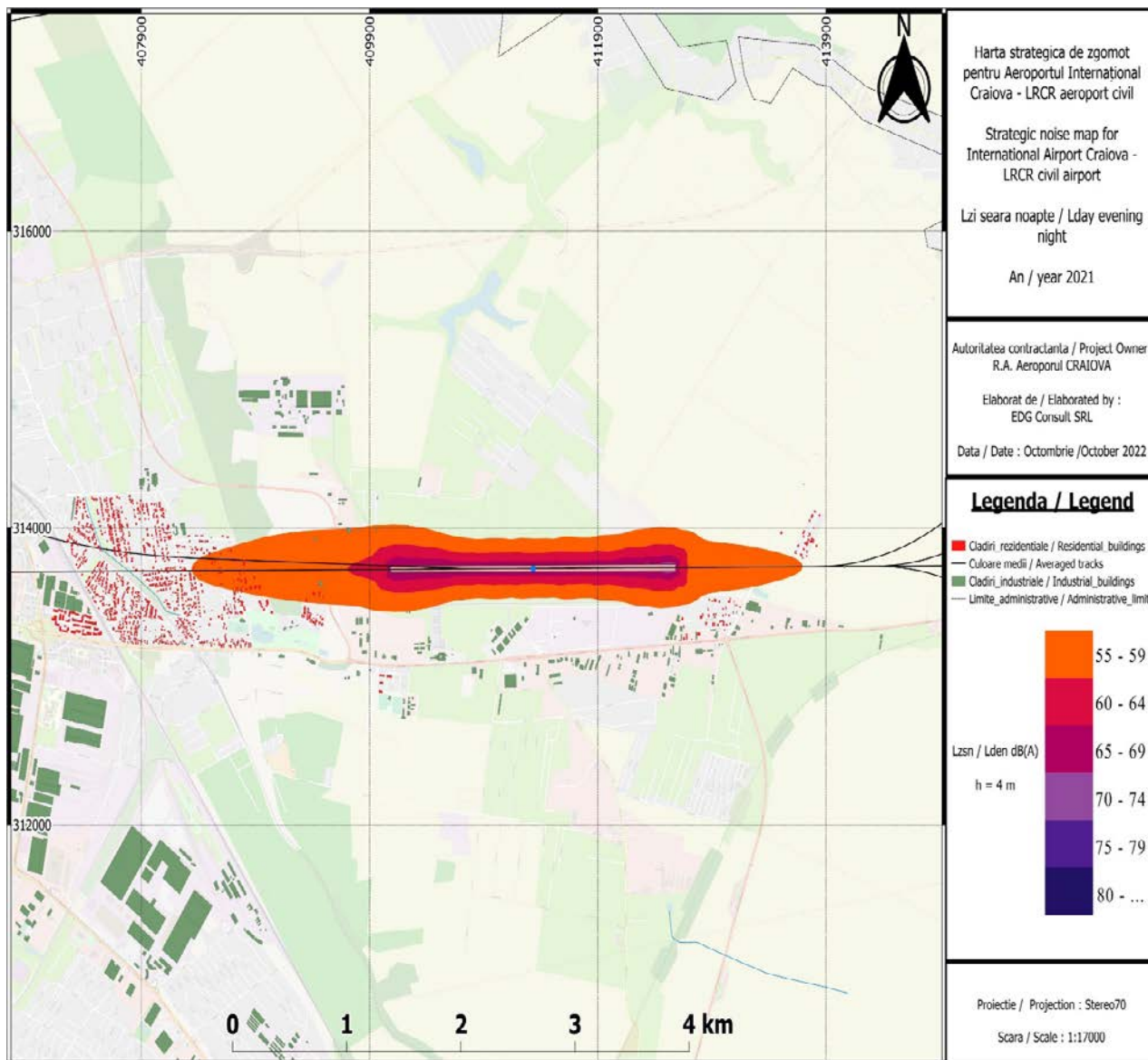
| Aglomerarea Craiova | Număr de școli expuse la valori ale Lzsn | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | >75 |
| DN6B | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| DN65F | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| DN6 | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 |
| DN56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN55 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 |

| Aglomerarea Craiova | Număr de școli expuse la valori ale Lnoapte | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|-------|-------|-----|
| Sursa de zgomot | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | >70 |
| DN6B | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65F | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN65 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| DN6 | 2 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 |
| DN56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DN55 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |

R.A. Aeroportul Internațional Craiova a realizat harta strategică de zgomot și rapoartele aferente pentru traficul aerian civil produs de Aeroportul Craiova, care a fost aprobată în luna iulie 2023 prin decizie a comisiei A.P.M. Dolj numită prin Ordinul MMSC nr. 1323/12.10.2017 al Ministerului Mediului.



În timpul intervalului de noapte, există persoane expuse la valori de peste 45 dB(A), Municipiul Craiova (1449), numărul de clădiri expuse este 474 iar suprafața expusă la zgomot la valori de peste 45 dB fiind de 4.802 km².



Se poate observa faptul că în cazul indicatorului Lzsn nu există comunități expuse la valori de peste 60dB(A). Numărul de persoane expuse în intervalul 55-60dB(A) este de 91. De asemenea numărul de clădiri expuse la valori de peste 55 dB(A) este 26 iar suprafața expusă este de 2.214 km².

În urma realizării acestui raport se poate constata că în cazul indicatorului Lzsn nu există comunități expuse la valori de peste 60dB(A). În intervalul 55-59 dB(A) există 91 de persoane afectate. De asemenea numărul de clădiri expuse la valori peste 55 dB(A) este 26, pe o suprafață de 2.214 km².

În timpul intervalului de noapte Ln, există 1.449 persoane expuse la valori de peste 45 dB(A), numărul de clădiri expuse este 474, iar suprafața expusă la zgomot la valori de peste 45 dB este de 4.802 km².

Nu există niciun spital și nici o școală expuse la un nivel acustic peste limita admisă legal.

**PRINCIPALII INDICATORI TERITORIALI LA NIVELUL
MUNICIPIULUI CRAIOVA**

Populația rezidentă la Recensământului Populației și Locuințelor 2021

Municipiul Craiova (234140 pers), unități componente: 9 localități

- Craiova (225349 pers);
- Făcăi (777 pers);
- Mofleni (648 pers);
- Popoveni (1026 pers.);
- Șimnicu de Jos (1277 pers.);
- Cernele (2857 pers.);
- Cernele de Sus (1153 pers.);
- Izvorul Rece (483 pers.);
- Rovine (570 pers.)

FIȘA LOCALITĂȚII

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| ➤ POPULAȚIA | | |
| ✓ Populația după domiciliu la 1 iulie | 292016 | 287245 |
| ✚ Din care femei | 155522 | 153346 |
| Mișcarea naturală a populației³ | | |
| ✓ Născuți vii | 1980 | 1731 |
| ✓ Născuți morți | - | 2 |
| ✓ Decedați | 3090 | 2703 |
| ✓ Decedați sub un an | 7 | 11 |
| ✓ Căsătorii | 1336 | 1235 |
| ✓ Divorțuri | 261 | 225 |
| Mișcarea migratorie a populației | | |
| ✓ Stabiliri de domiciliu în localitate | 3098 | 3620 |
| ✓ Plecări cu domiciliul din localitate | 4693 | 6158 |
| ✓ Stabiliri de reședință în localitate | 2381 | 3291 |
| ✓ Plecări cu reședința din localitate | 1836 | 1791 |
| ➤ FORȚA DE MUNCĂ | | |
| ✓ Numărul mediu al salariaților - total - persoane | 109387 | 112745 |
| ✓ Șomerii înregistrați ⁴ - persoane | 1021 | 1150 |
| ✚ feminin | 616 | 757 |
| ➤ ACTIVITATEA ÎNTREPRINDERII | | |
| ✓ Numărul unităților active - total, din care, pe clase de mărime: | 11389 | 11695 |
| ✚ 0 - 9 salariați | 10205 | 10489 |
| ✚ 10 - 49 salariați | 983 | 995 |
| ✚ 50 - 249 salariați | 160 | 172 |
| ✚ 250 și peste | 41 | 39 |
| ✓ Numărul mediu de persoane ocupate - total, din care, pe clase de mărime: | 87810 | 87168 |

³ Date la sfârșitul anului

⁴ Date la sfârșitul anului

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|--|--------------------------|--------------------------|
| ✚ 0 - 9 salariați | 22663 | 21243 |
| ✚ 10 - 49 salariați | 19261 | 20001 |
| ✚ 50 - 249 salariați | 16654 | 17751 |
| ✚ 250 și peste | 29232 | 28173 |
| ✓ Cifra de afaceri - total, din care, pe clase de mărime – lei: | 4024955834 | 48611566533 |
| | 5 | |
| ✚ 0 - 9 salariați | 5491435305 | 7188698530 |
| ✚ 10 - 49 salariați | 7137199479 | 9452576457 |
| ✚ 50 - 249 salariați | 9526212077 | 11055454004 |
| ✚ 250 și peste | 18094711484 | 20914837542 |
| ✓ Investiții brute - total, din care, pe clase de mărime – lei: | 2843337781 | 3674859543 |
| ✚ 0 - 9 salariați | 561117118 | 603800488 |
| ✚ 10 - 49 salariați | 468391258 | 476168632 |
| ✚ 50 - 249 salariați | 372163410 | 493178822 |
| ✚ 250 și peste | 1441665995 | 2101711601 |
| | | |
| ➤ ÎNVĂȚĂMÂNT⁵ | | |
| ✓ Unități de învățământ - total - număr | | |
| ✓ unități independente | 90 | 93 |
| ✓ secții din cadrul grupurilor școlare | 85 | 84 |
| ✓ secții | 9 | 9 |
| ✚ Creșe - număr | | |
| ✓ secții din cadrul grupurilor școlare | 9 | 9 |
| ✚ Grădinițe de copii - număr | | |
| ✓ unități independente | 30 | 32 |
| ✓ secții din cadrul grupurilor școlare | 27 | 27 |
| ✓ secții | 4 | 3 |
| ✚ Școli din învățământul primar și gimnazial - număr | | |
| ✓ unități independente | 22 | 23 |
| ✓ secții din cadrul grupurilor școlare | 20 | 20 |
| ✓ secții | 5 | 6 |
| ✚ Licee - număr | | |
| ✓ unități independente | 29 | 29 |
| ✓ secții din cadrul grupurilor școlare | 27 | 26 |
| ✚ Profesional | | |
| ✓ secții din cadrul grupurilor școlare | 2 | 2 |
| ✚ Școli postliceale și de maiștri - număr | | |
| ✓ unități independente | 7 | 7 |
| ✚ Instituții de învățământ universitar - număr | 2 | 2 |
| ❖ Instituții de învățământ universitar-sector public - număr | 2 | 2 |
| ✓ Populația școlară - total, din care, pe niveluri de educație – persoane: | 73129 | 73096 |
| ✓ Copii înscriși în creșe - persoane | 293 | 592 |
| ✓ Copii înscriși în grădinițe - persoane | 7118 | 7109 |
| ✓ Elevi înscriși - total - persoane | 43066 | 43201 |
| ✚ Elevi înscriși în învățământul primar și gimnazial - persoane | 21830 | 22221 |
| ❖ Elevi înscriși în învățământul primar - persoane | 11969 | 12361 |
| ❖ Elevi înscriși în învățământul gimnazial - | 9861 | 9860 |

⁵ În anul școlar (universitar) 2022-2023 în col.1, respectiv 2023-2024 în col.2

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|--|--------------------------|--------------------------|
| persoane | | |
| ✚ Elevi înscriși în învățământul liceal - persoane | 15034 | 15085 |
| ✚ Elevi înscriși în învățământul profesional - persoane | 1356 | 1215 |
| ✚ Elevi înscriși în învățământul postliceal - persoane | 4696 | 4540 |
| ✚ Elevi înscriși în învățământul de maiștri - persoane | 150 | 140 |
| ✓ Studenți și cursanți înscriși - persoane | 22652 | 22194 |
| ✚ Studenți înscriși - sector public - persoane | 20822 | 20518 |
| ✚ Studenți înscriși - sector privat - persoane | 1830 | 1676 |
| ✓ Absolvenți – total – persoane | 12216 | ... ⁶ |
| ✚ Absolvenți în învățământul primar și gimnazial – persoane | 2325 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul liceal – persoane | 3770 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul profesional – persoane | 454 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul postliceal – persoane | 1766 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul de maiștri – persoane | 66 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul superior – persoane | 3835 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul superior – proprietate publică – persoane | 3377 | ... |
| ✚ Absolvenți în învățământul superior – proprietate privată – persoane | 458 | ... |
| ✓ Personal didactic total - persoane | 4664 | 4835 |
| ✓ Personal didactic în învățământul antepreșcolar - persoane | 22 | 46 |
| ✓ Personal didactic în învățământul preșcolar - persoane | 567 | 588 |
| ✓ Personal didactic în învățământul primar și gimnazial - persoane | 1494 | 1582 |
| ✚ Personal didactic în învățământul primar - persoane | 635 | 689 |
| ✚ Personal didactic în învățământul gimnazial - persoane | 859 | 893 |
| ✓ Personal didactic în învățământul liceal - persoane | 1294 | 1320 |
| ✓ Personal didactic în învățământul postliceal și de maiștri - persoane | 75 | 80 |
| ✓ Personal didactic în învățământul universitar - persoane | 1212 | 1219 |
| ✚ Personal didactic în învățământul universitar – sector public - persoane | 1212 | 1219 |
| ✓ Săli de clasă și cabinete școlare - număr | 2252 | 2261 |
| ✓ Laboratoare școlare - număr | 792 | 787 |
| ✓ Ateliere școlare - număr | 126 | 124 |
| ✓ Săli de gimnastică - număr | 78 | 73 |
| ✓ Terenuri de sport - număr | 84 | 85 |
| ✓ Bazine de înot - număr | 2 | 2 |
| ✓ PC - număr | 10249 | 13064 |
| | | |
| ➤ CULTURĂ ȘI ARTĂ | | |
| ✓ Instituții de spectacole - total - număr | 5 | 5 |
| ✓ Locuri în instituții de spectacole – număr | 1590 | 1585 |

⁶Lipsă date.

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ✓ Spectatori, auditori din teatre, instituții muzicale - număr | 33085 | 203476 |
| ✓ Personalul angajat din instituțiile și companiile de spectacole - număr | 527 | 530 |
| ✓ Biblioteci - număr | 83 | 83 |
| ✓ Biblioteci publice – număr | 1 | 3 |
| ✓ Volume existente în biblioteci - număr | 3213309 | 3219737 |
| ✓ Cititori activi la biblioteci - număr | 36280 | 42103 |
| ✓ Volume eliberate - număr | 244922 | 417377 |
| ✓ Personalul angajat din biblioteci - număr | 255 | 258 |
| ✓ Muzee - număr | 10 | 10 |
| ✓ Vizitatori ai muzeelor - număr | 162967 | 243929 |
| ✓ Personalul angajat din muzee - număr | 136 | 138 |
| ➤ OCROTIREA SĂNĂTĂȚII | | |
| Sector public | | |
| ✓ Unități sanitare | | |
| ✚ Spitale - număr | 6 | 6 |
| ✚ Farmacii - număr | 7 | 7 |
| ✚ Puncte farmaceutice - număr | 1 | 1 |
| ✚ Dispensare medicale - număr | 1 | 1 |
| ✚ Cabinete medicale de familie - număr | 3 | 3 |
| ✚ Cabinete medicale școlare – număr | 73 | 73 |
| ✚ Cabinete medicale studentești – număr | 4 | 4 |
| ✚ Cabinete stomatologice – număr | 2 | 2 |
| ✚ Ambulatorii de spital – număr | 5 | 6 |
| ✚ Ambulatorii de specialitate – număr | 4 | 4 |
| ✚ Centre de transfuzie sanguină – număr | 1 | 1 |
| ✚ Laboratoare medicale - număr | 40 | 40 |
| ✚ Centre medicale de specialitate - număr | 1 | 1 |
| ✚ Centre de sănătate mintală – număr | 2 | 2 |
| ✚ Centre de dializă | 1 | 1 |
| ✚ Alte tipuri de cabinete medicale | 7 | 7 |
| ✓ Paturi | | |
| ✚ Paturi în spitale – număr | 3046 | 3071 |
| ✚ Paturi în centre de dializă – număr | 9 | 9 |
| ✓ Personal medical | | |
| ✚ Medici – persoane | 1953 | 2046 |
| • Din total: medici de familie | 99 | 82 |
| ✚ Stomatologi – persoane | 298 | 340 |
| ✚ Farmaciști – persoane | 327 | 374 |
| ✚ Personal mediu sanitar – persoane | 2253 | 2136 |
| Sector privat | | |
| ✓ Unități sanitare | | |
| ✚ Spitale - număr | 11 | 11 |
| ✚ Policlinici – număr | 26 | 26 |
| ✚ Farmacii – număr | 173 | 174 |
| ✚ Puncte farmaceutice – număr | 73 | 74 |
| ✚ Depozite farmaceutice – număr | 14 | 14 |
| ✚ Cabinete medicale de familie - număr | 193 | 196 |
| ✚ Cabinete medicale de medicină generală - număr | 37 | 40 |
| ✚ Cabinete medicale de specialitate - număr | 337 | 365 |
| ✚ Cabinete stomatologice – număr | 429 | 450 |

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|--|--------------------------|--------------------------|
| ✚ Laboratoare medicale – număr | 128 | 124 |
| ✚ Laboratoare de tehnică dentară – număr | 48 | 48 |
| ✚ Societate civilă medicală de specialitate – număr | 135 | 153 |
| ✚ Societate stomatologică civilă medicală – număr | 6 | 10 |
| ✚ Societate medicală civilă – număr | 10 | 10 |
| ✚ Ambulatorii de specialitate – număr | 6 | 8 |
| ✚ Ambulatorii de spital – număr | 3 | 1 |
| ✚ Centre de diagnostic și tratament cu paturi de spital - număr | 2 | ... ⁷ |
| ✚ Centre medicale de specialitate cu paturi de spital – număr | 20 | ... |
| ✚ Puncte de lucru ale centrelor de dializă | 2 | 2 |
| ✚ Alte tipuri de cabinete medicale – număr | 1 | 1 |
| ✓ Paturi | | |
| ✚ Paturi în spitale pentru internare continuă – număr | 238 | 238 |
| ✚ Paturi în spitale pentru cazuri de zi – număr | 107 | 111 |
| ✚ Paturi în centre de diagnostic și tratament cu paturi de spital pentru cazuri de zi – număr | 30 | ... ⁸ |
| ✚ Paturi în centre medicale de specialitate cu paturi de spital pentru cazuri de zi – număr | 304 | ... |
| ✚ Paturi în puncte de lucru ale centrelor de dializă – număr | 94 | 43 |
| ✓ Personal medical | | |
| ✚ Medici - persoane | 960 | 975 |
| • Din total: medici de familie | 189 | 173 |
| ✚ Stomatologi - persoane | 469 | 490 |
| ✚ Farmaciști - persoane | 499 | 445 |
| ✚ Personal sanitar mediu – persoane | 2440 | 2548 |
| ➤ INVESTIȚII - CONSTRUCȚII ⁹ | | |
| ✓ Locuințe terminate - total - număr | 957 | 823 |
| ✚ Locuințe terminate din fonduri private - număr | 957 | 823 |
| ✚ Locuințe terminate din fondurile populației - număr | 957 | 823 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale - număr | 310 | 237 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale pentru colectivități - număr | - | 2 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri administrative - număr | 3 | 6 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru hoteluri și clădiri similare - număr | - | - |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pentru comerțul cu ridicata și cu amănuntul - număr | 7 | 10 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru alte clădiri - număr | 28 | 38 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale – mp. | 98763 | 85591 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale pentru colectivități - mp | - | 360 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri administrative - mp | 5185 | 2648 |

⁷Lipsă date.

⁸Lipsă date.

⁹ Date la sfârșitul anului

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru hoteluri și clădiri similare - mp | - | - |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru clădiri pentru comerțul cu ridicata și cu amănuntul - mp | 25451 | 28704 |
| ✓ Autorizații de construire eliberate pentru alte clădiri - mp | 93508 | 218571 |
| | | |
| ➤ AGRICULTURA¹⁰ | | |
| ✓ Suprafața totală ¹¹ - ha | 8370 | 8509 |
| ✚ Suprafața agricolă după modul de folosință - hectare | 3543 | 3543 |
| ❖ Suprafața arabilă - hectare | 2568 | 2568 |
| ❖ Suprafața livezilor și pepinierelor pomicole - hectare | 106 | 106 |
| ❖ Suprafața viilor și pepinierelor viticole - hectare | 35 | 35 |
| ❖ Suprafața pășunilor - hectare | 830 | 830 |
| ❖ Suprafața fânețelor - hectare | 4 | 4 |
| ✚ Suprafața cu terenuri neagricole - total - ha | 4598 | 4598 |
| ❖ Suprafața cu păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră - total -ha | 497 | 497 |
| ❖ Suprafața cu ape și bălți - total - ha | 113 | 113 |
| ❖ Suprafața ocupată cu construcții - total - ha | 3581 | 3581 |
| ❖ Suprafața - căi de comunicații și căi ferate - total - ha | 322 | 322 |
| ❖ Suprafața cu terenuri degradate și neproductive - total - ha | 85 | 85 |
| ✓ Suprafața totală - proprietate privată - ha | 6791 | 6791 |
| ✚ Suprafața agricolă - proprietate privată - ha | 3440 | 3440 |
| ❖ Suprafața arabilă - proprietate privată - ha | 2489 | 2489 |
| ❖ Suprafața pasunilor - proprietate privată - ha | 815 | 815 |
| ❖ Suprafața fanetelor - proprietate privată - ha | 3 | 3 |
| ❖ Suprafața cu vii și pepiniere viticole - proprietate privată - ha | 27 | 27 |
| ❖ Suprafața cu livezi și pepiniere pomicole - proprietate privată - ha | 106 | 106 |
| ✚ Suprafața cu terenuri neagricole - proprietate privată - ha | 3351 | 3351 |
| ❖ Suprafața cu păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră- proprietate privată - ha | 51 | 51 |
| ❖ Suprafața cu ape și bălți - proprietate privată - ha | 27 | 27 |
| ❖ Suprafața ocupată cu construcții - proprietate privată - ha | 3220 | 3220 |
| ❖ Suprafața căi de comunicații și căi ferate - proprietate privată - ha | 10 | 10 |
| ❖ Suprafața cu terenuri degradate și neproductive - proprietate privată - ha | 43 | 43 |
| | | |
| ➤ TURISM, ODIHNĂ ȘI TRATAMENT¹² | | |
| ✓ Unități de cazare | 40 | 43 |
| ✚ Hoteluri - număr | 23 | 26 |
| ✚ Moteluri - număr | 1 | 1 |
| ✚ Vile turistice - număr | 1 | 1 |
| ✚ Hosteluri - număr | 3 | 3 |
| ✚ Pensiuni turistice urbane - număr | 10 | 9 |

¹⁰ Până la finalizarea acțiunii de cadastrare a țării, de către Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară, seriile de date sunt blocate la nivelul anului 2014.

¹¹Sursa datelor: Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Dolj.

¹² Date la sfârșitul anului

| Indicator | La începutul anului 2022 | La începutul anului 2023 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| ✚ Apartamente și camere de închiriat – număr | 2 | 3 |
| ✓ Locuri în unități de cazare | 2006 | 2152 |
| ✚ Locuri în hoteluri – număr | 1585 | 1705 |
| ✚ Locuri în moteluri – număr | 28 | 28 |
| ✚ Locuri în vile turistice – număr | 17 | 17 |
| ✚ Locuri în hosteluri – număr | 170 | 170 |
| ✚ Locuri în pensiuni turistice urbane – număr | 186 | 178 |
| ✚ Locuri în apartamente și camere de închiriat – număr | 20 | 54 |
| ✓ Sosiri în unități de cazare | 94931 | 163678 |
| ✚ Sosiri în hoteluri – număr | 84968 | 146257 |
| ✚ Sosiri în moteluri – număr | 1231 | 1447 |
| ✚ Sosiri în vile turistice – număr | 584 | 726 |
| ✚ Sosiri în hosteluri – număr | 1271 | 1904 |
| ✚ Sosiri în pensiuni turistice urbane – număr | 5670 | 12167 |
| ✚ Sosiri în apartamente și camere de închiriat – număr | 1207 | 1177 |
| ✓ Înnoptări în unități de cazare | 154578 | 267341 |
| ✚ Înnoptări în hoteluri - număr | 136781 | 237201 |
| ✚ Înnoptări în moteluri - număr | 2106 | 2213 |
| ✚ Înnoptări în vile turistice - număr | 1104 | 1511 |
| ✚ Înnoptări în hosteluri - număr | 2255 | 4208 |
| ✚ Înnoptări în pensiuni turistice urbane - număr | 10229 | 19837 |
| ✚ Înnoptări în apartamente și camere de închiriat - număr | 2103 | 2371 |

Consiliul Local la Alegerile Locale din septembrie 2020: 27, din care

10, PSD
9, PNL
5, Alianța USR Plus
3, PER

*Datele au fost furnizate de Direcția Județeană de Statistică Dolj