



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 autorităţi ale administraţiei publice locale, alese prin vot liber, egal, direct, secret şi liber exprimat, consiliul local, ca autoritate deliberativă şi primarul, ca autoritate executivă.

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

Administraţia publică în municipiul Craiova, se organizează şi funcţionează în temeiul principiilor descentralizării, autonomiei locale, deconcentrării serviciilor publice, eligibilităţii autorităţilor administraţiei publice locale, legalităţii şi al consultării cetăţenilor în soluţionarea 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 faţă de capitala României, este cel mai important municipiu din regiunea sud-vest Oltenia şi are următoarele distanţe faţă de municipiile apropiate: 120 km faţă de Piteşti, 120 km faţă de Râmnicu Vâlcea, 121 km faţă de Turnu Severin, 119 km faţă de Târgu Jiu.

Municipiul Craiova este delimitat de următoarele comune:

- La Nord: - Işalniţa;
- Şimnicu de Sus;
- Mischii.
- La Vest: - Breasta;
- Bucovăţ.
- La Sud: - Podari;
- Malu Mare.
- La Est: - Cârcea;
- Malu Mare

În urma semnării proceselor verbale de delimitare a unităţilor administrative teritoriale între UAT Craiova şi UAT Şimnicul de Sus şi Podari, a fost rezolvată o divergenţă teritorială care greva atât asupra programelor investiţionale ale municipiului Craiova, cât şi asupra cetăţenilor cu proprietăţile în zona de litigiu, din punct de vedere al impozitării, al înscrierii imobilelor în evidenţele cadastrale şi publicitate sau a obţinerii autorizaţiilor de construire.

De asemenea, câştigarea în instanţă a litigiului cu Cârcea a însemnat că municipiul Craiova se extinde şi asupra cartierelor Plaiul Vulcăneşti, Drumul Apelor şi cartierul Aviatorilor.

Municipiul se află la intersecţia unor drumuri importante, precum:

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

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

DN 6 – E 70 Craiova – Caracal – Bucureşti;

D 65 – E574 Craiova – Bechet;

DN 65C Craiova – Râmnicu Vâlcea.

În ceea ce priveşte poziţionarea spaţială faţă de principalii poli europeni, Craiova se află la următoarele distanţe: 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, reprezentând sub 1% din populație.

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;
- arderi 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.

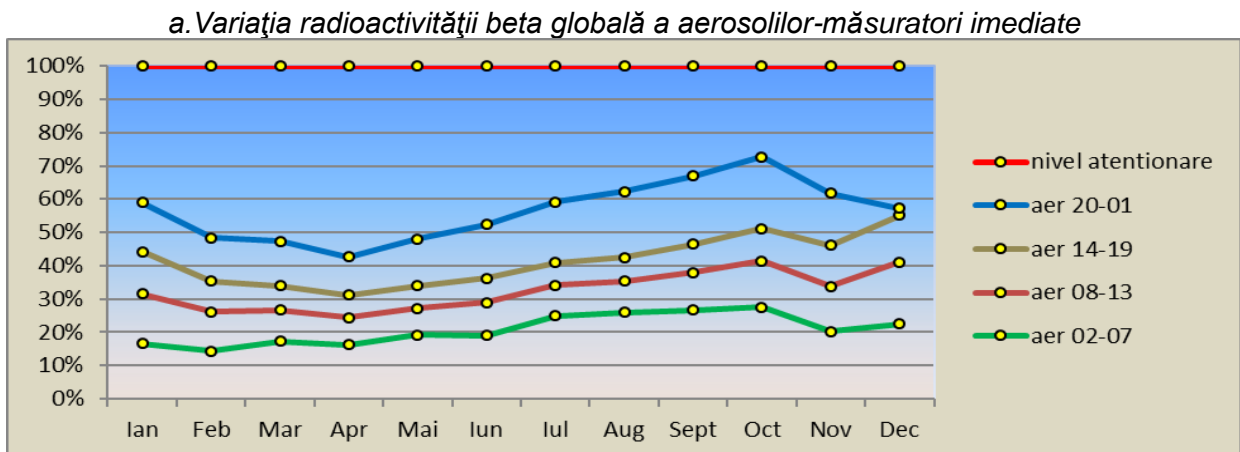
SSRM Craiova (funcționează neîntrerupt din 1967), a desfășurat în anul 2023 un program de 24 de ore/zi și a avut drept sarcină principală realizarea monitorizării radioactivității mediului în Municipiul Craiova, în scopul detectării oricărei creșteri nejustificate a radioactivității mediului, această 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

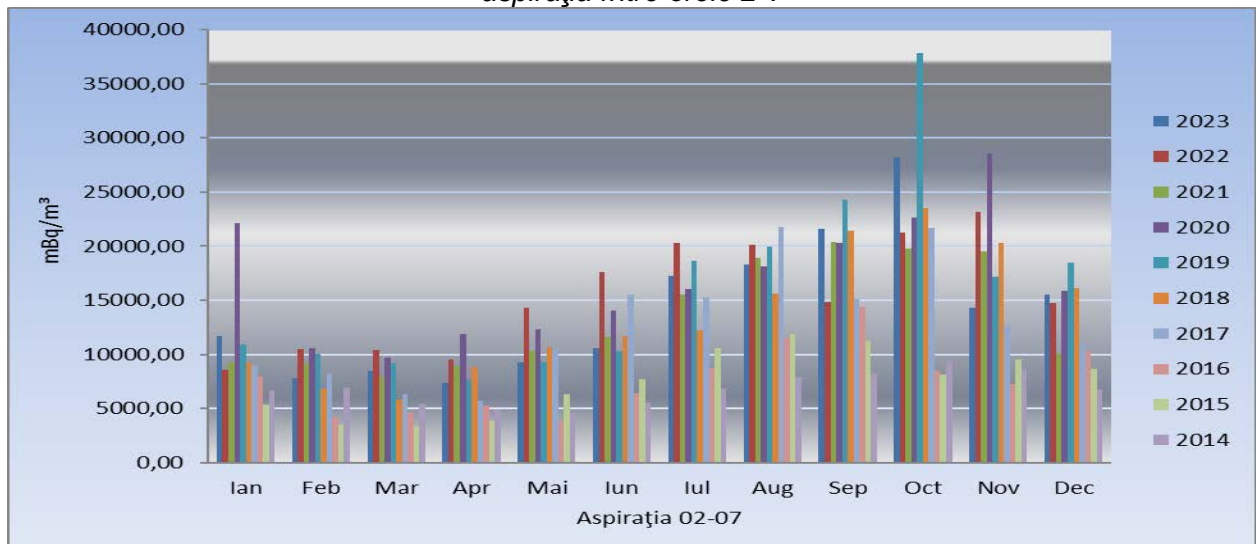
1.1. Aerosoli atmosferici – Craiova

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.



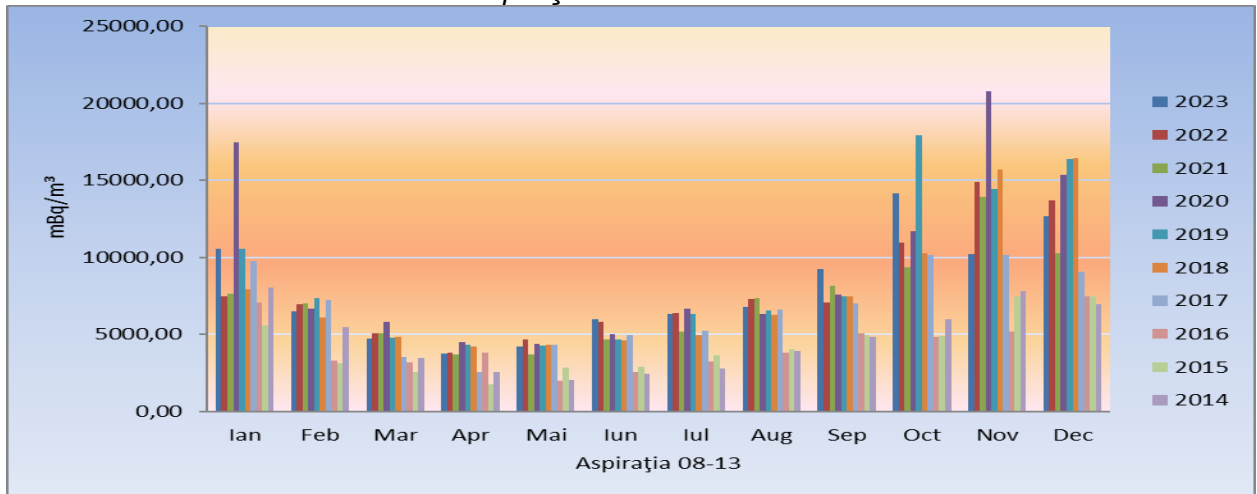
Graficul 1.1.

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



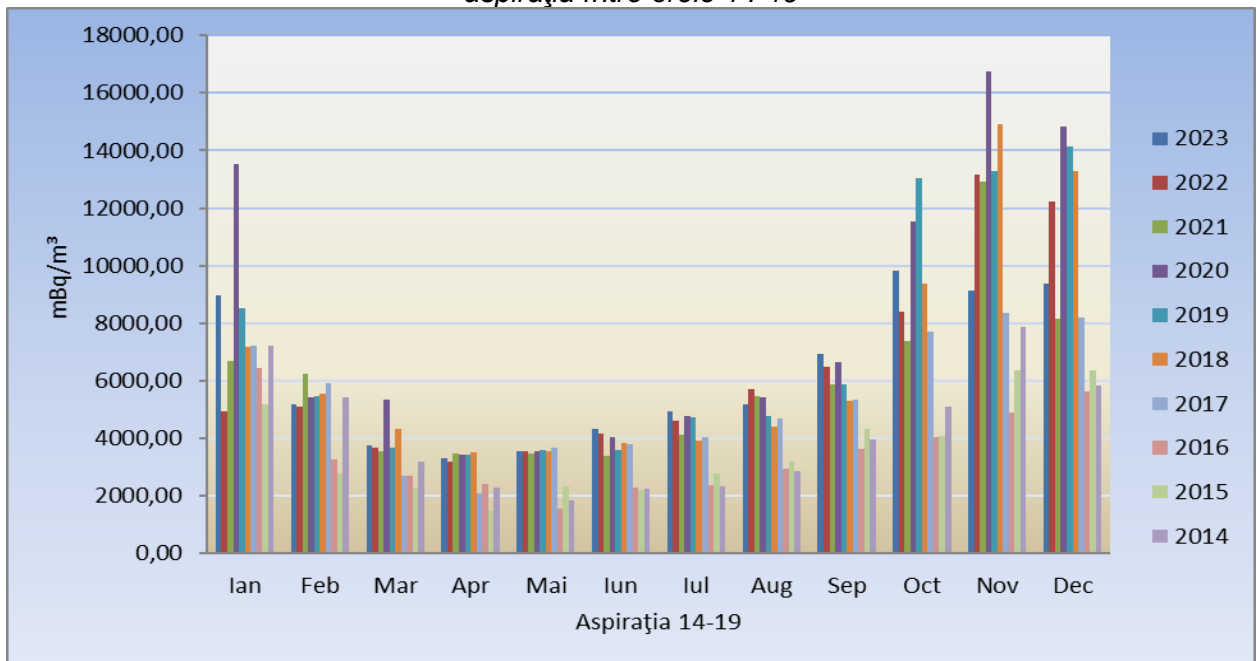
Graficul 1.2

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



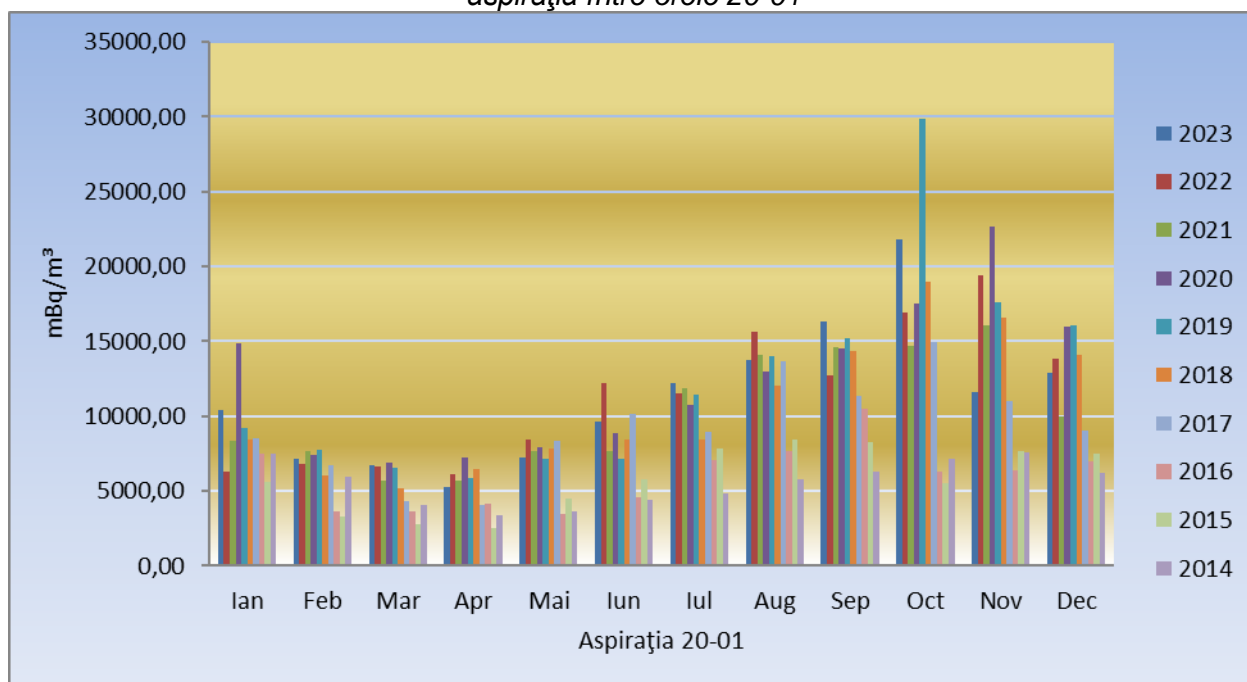
Graficul 1.3

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

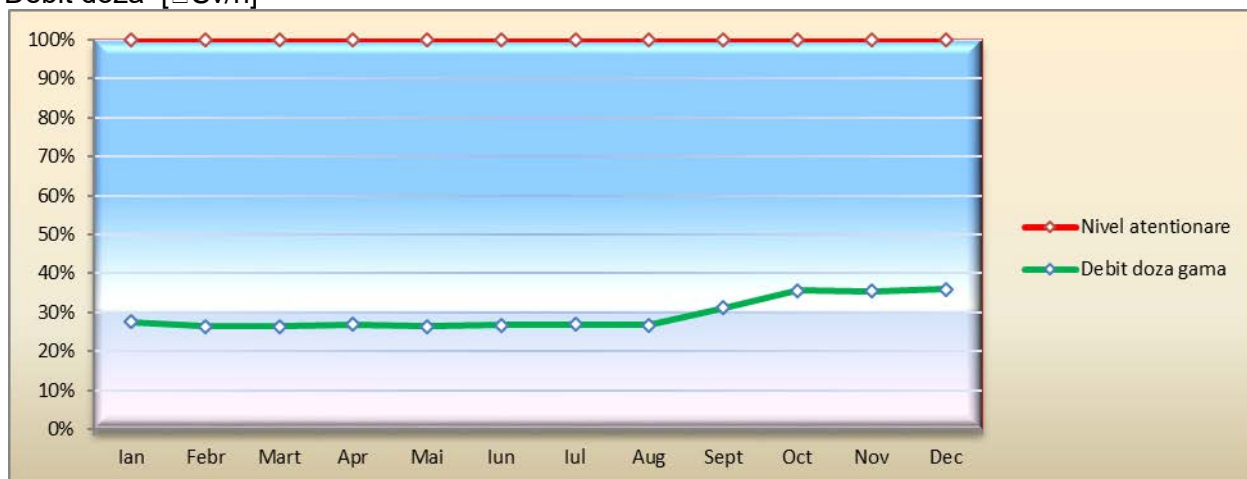
Din graficele prezentate, se observă că radioactivitatea aerosolilor a avut o variație sezonieră, în concordanță cu variația multianuală, iar activitatea specifică a radonului este mai mare în lunile de toamnă-iarnă, aceasta fiind influențată, în cea mai mare parte, de condițiile meteorologice.

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.

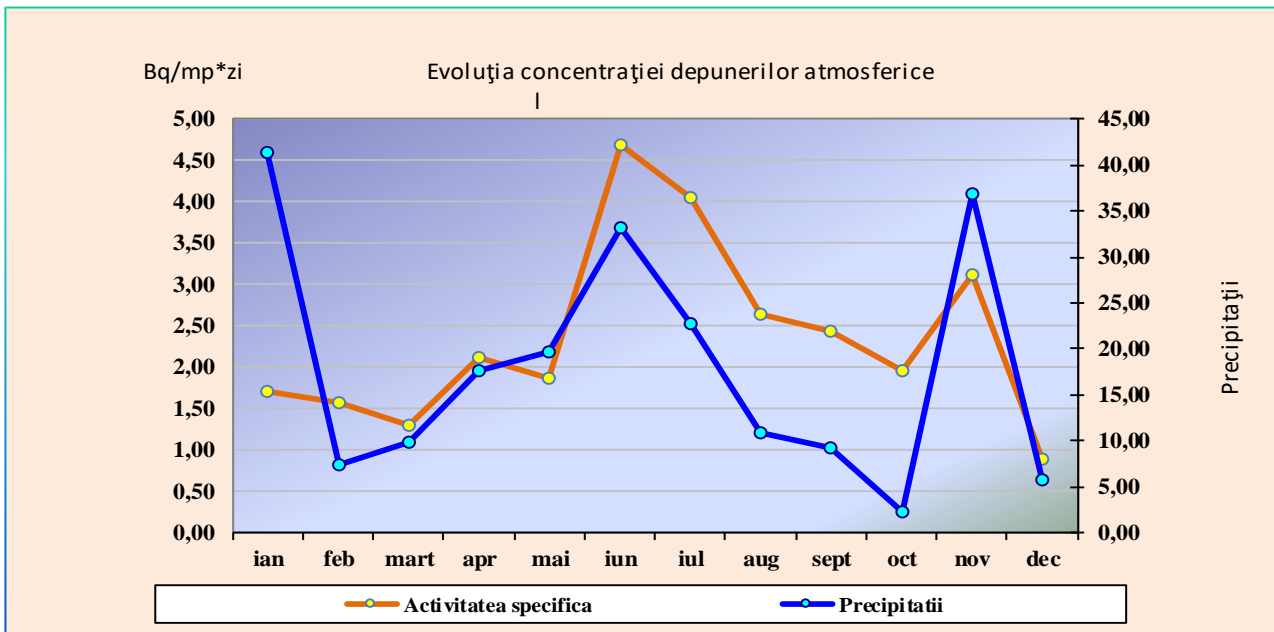
Probele de aerosoli atmosferici cumulate lunar, au fost măsurate gama spectrometric.

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

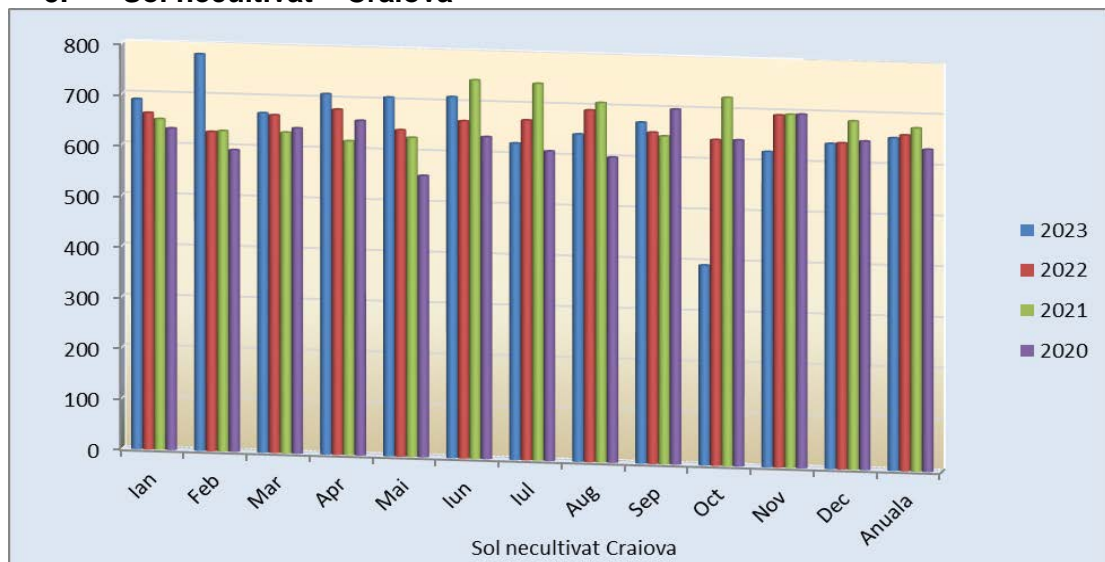
Pe grafic a fost reprezentată variația lunară a depunerilor atmosferice și a precipitațiilor. Probele de depuneri au fost cumulate lunar și supuse măsurătorilor gama spectrometrice. Concentrația radionuclizilor artificiali a fost mai mică decât activitatea minim detectabilă.

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 concesiunea 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 Asocierii 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

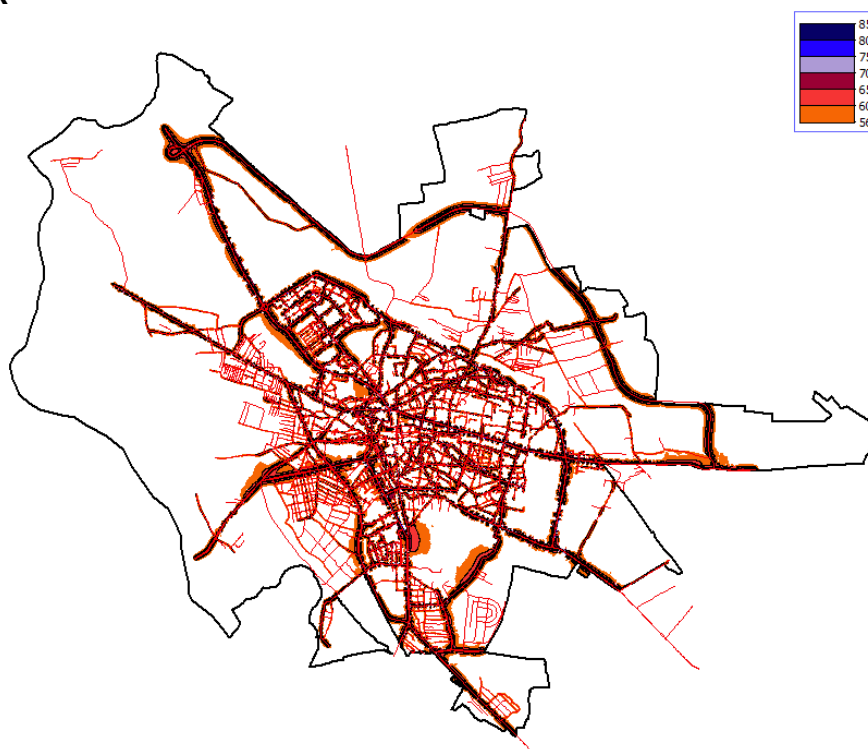


Figura 1. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier pentru parametrul L_{zsn}

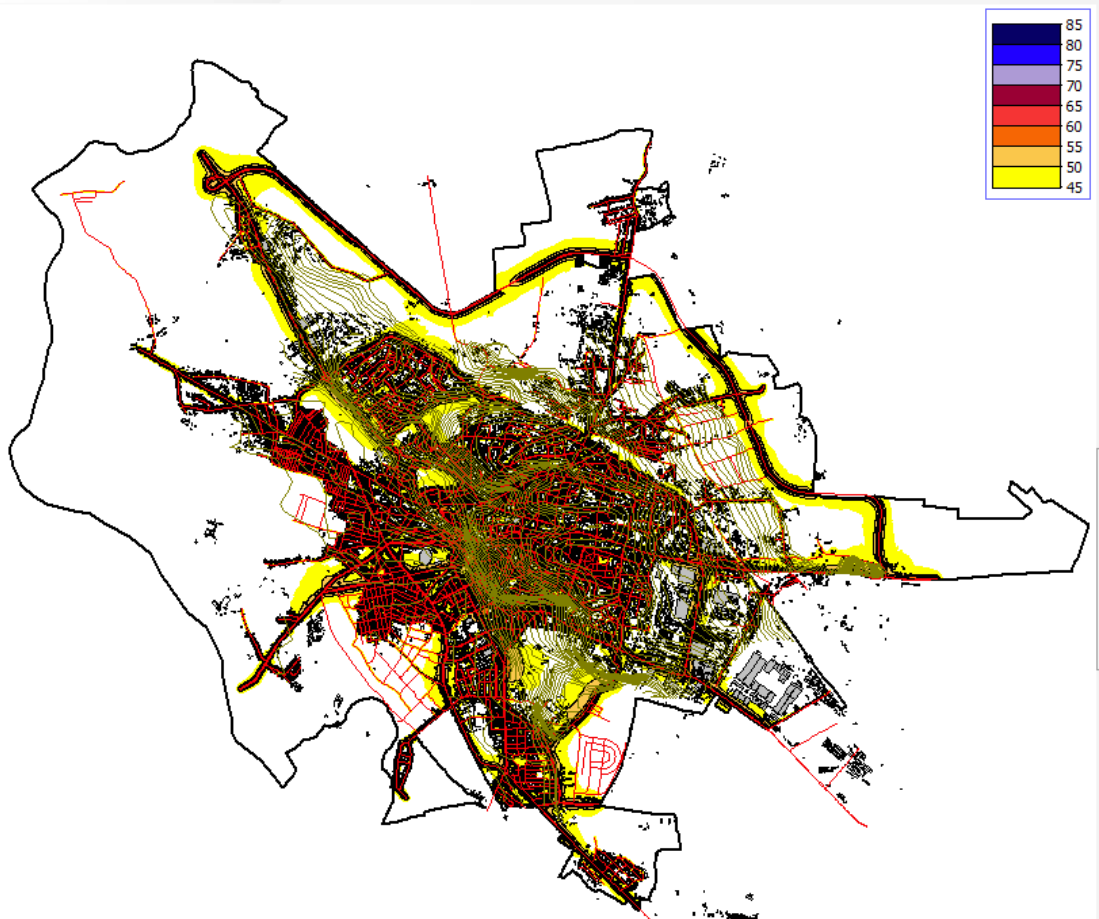


Figura 2. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier pentru parametrul L_{noapte}

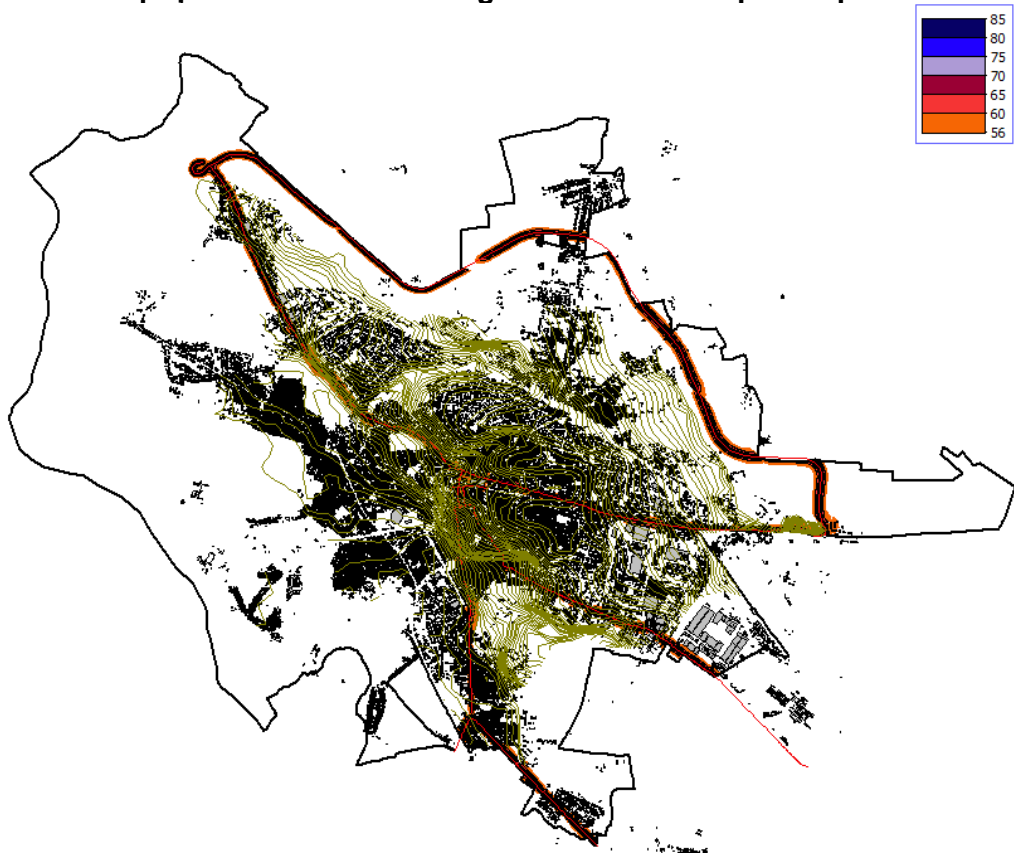


Figura 3. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier – drumuri principale pentru parametrul L_{zsn}

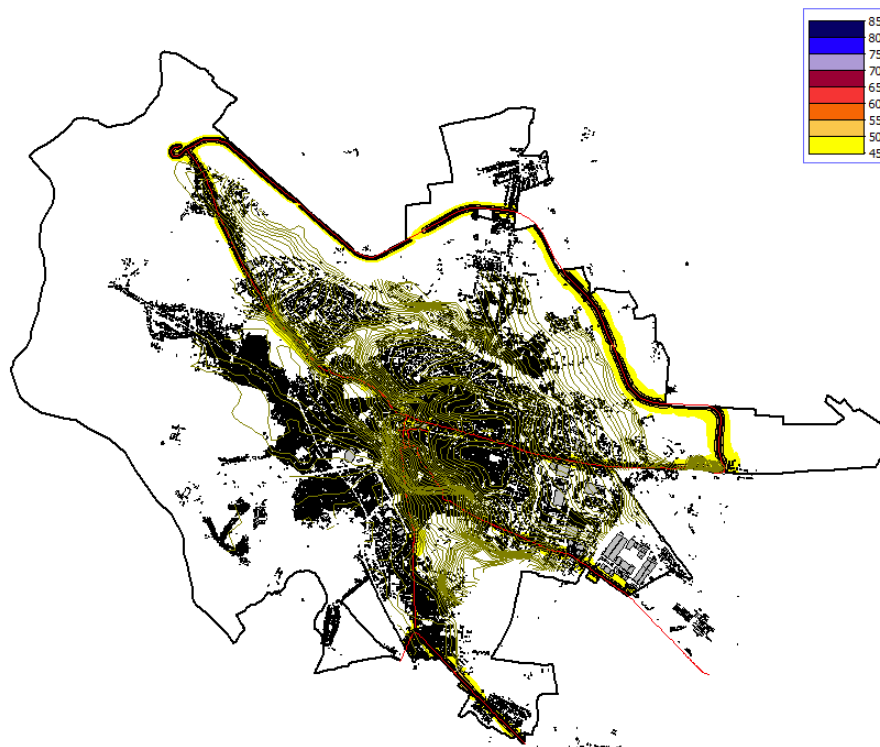


Figura 4. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic rutier – drumuri principale pentru parametrul L_{noapte}

TRAFIC FEROVIIAR

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

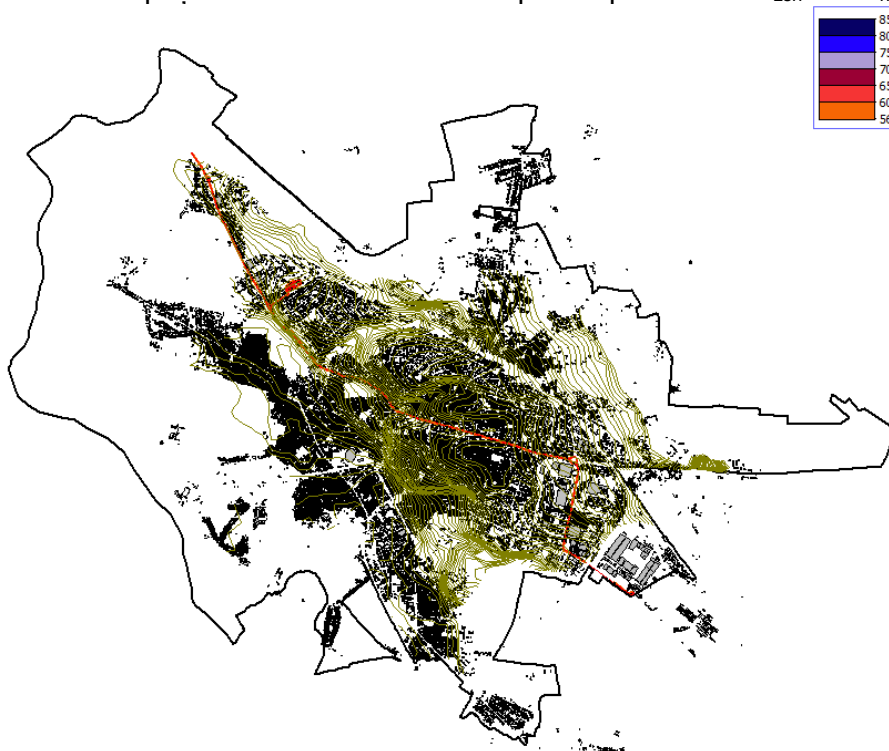


Figura 5. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic feroviar (tramvaie) pentru parametrul L_{zsn}

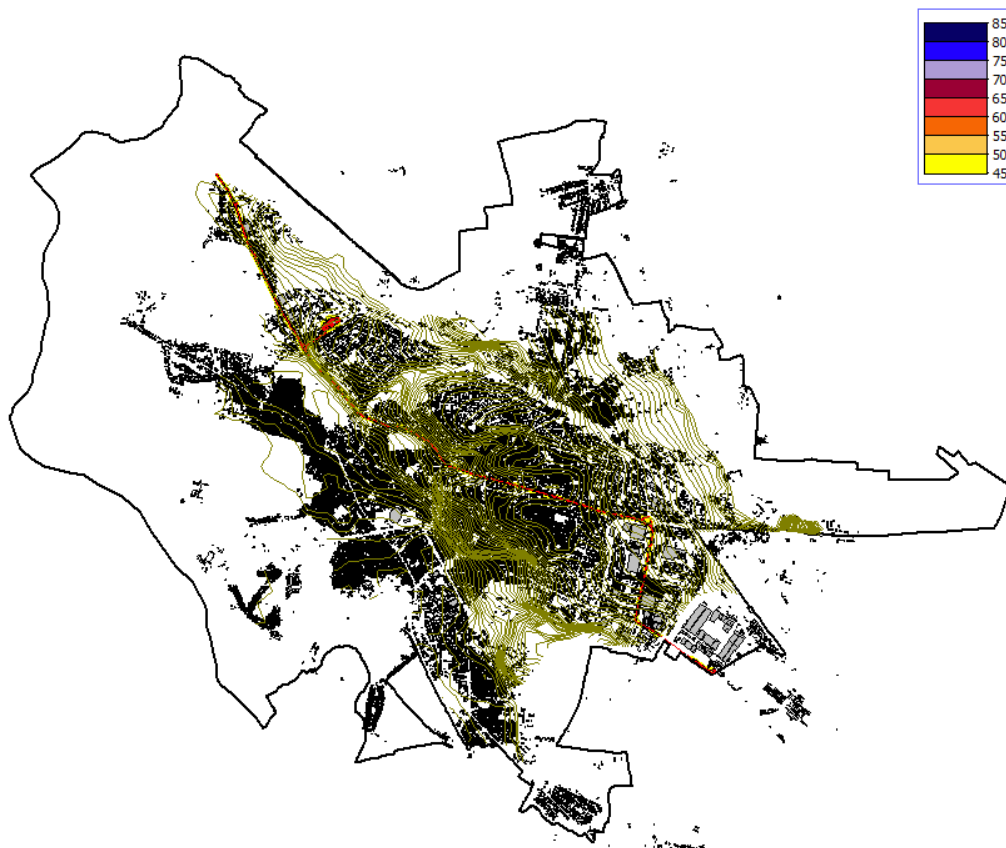


Figura 6. Hartă depășiri limite admisibile zgomot trafic feroviar (tramvaie) pentru parametrul L_{noapte}

INDUSTRIE

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

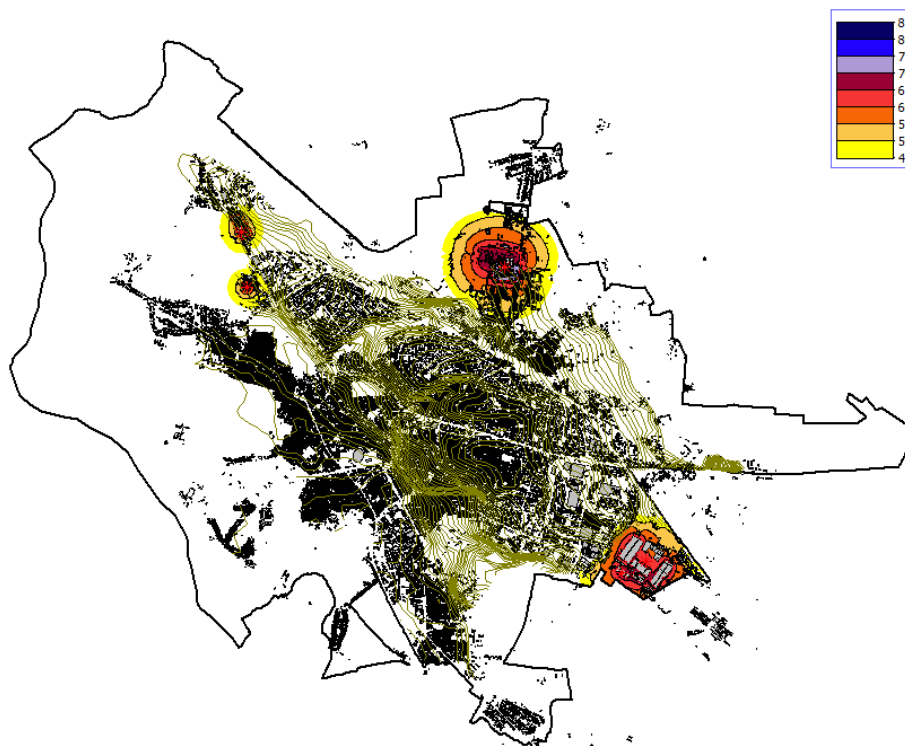


Figura 7. Hartă depășiri limite admisibile zgomot industrie pentru parametrul L_{noapte}

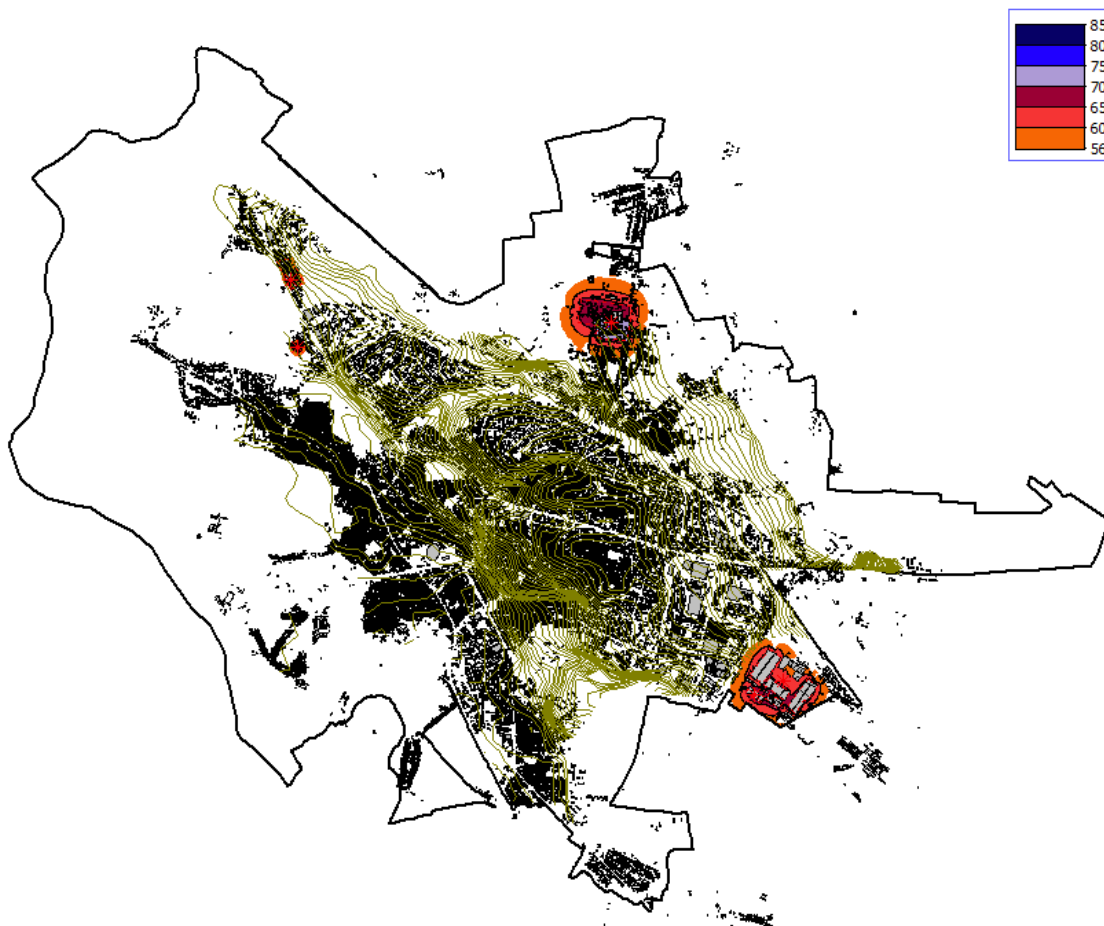


Figura 8. Hartă depășiri limite admisibile zgomot industrie pentru parametrul L_{zsn}

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

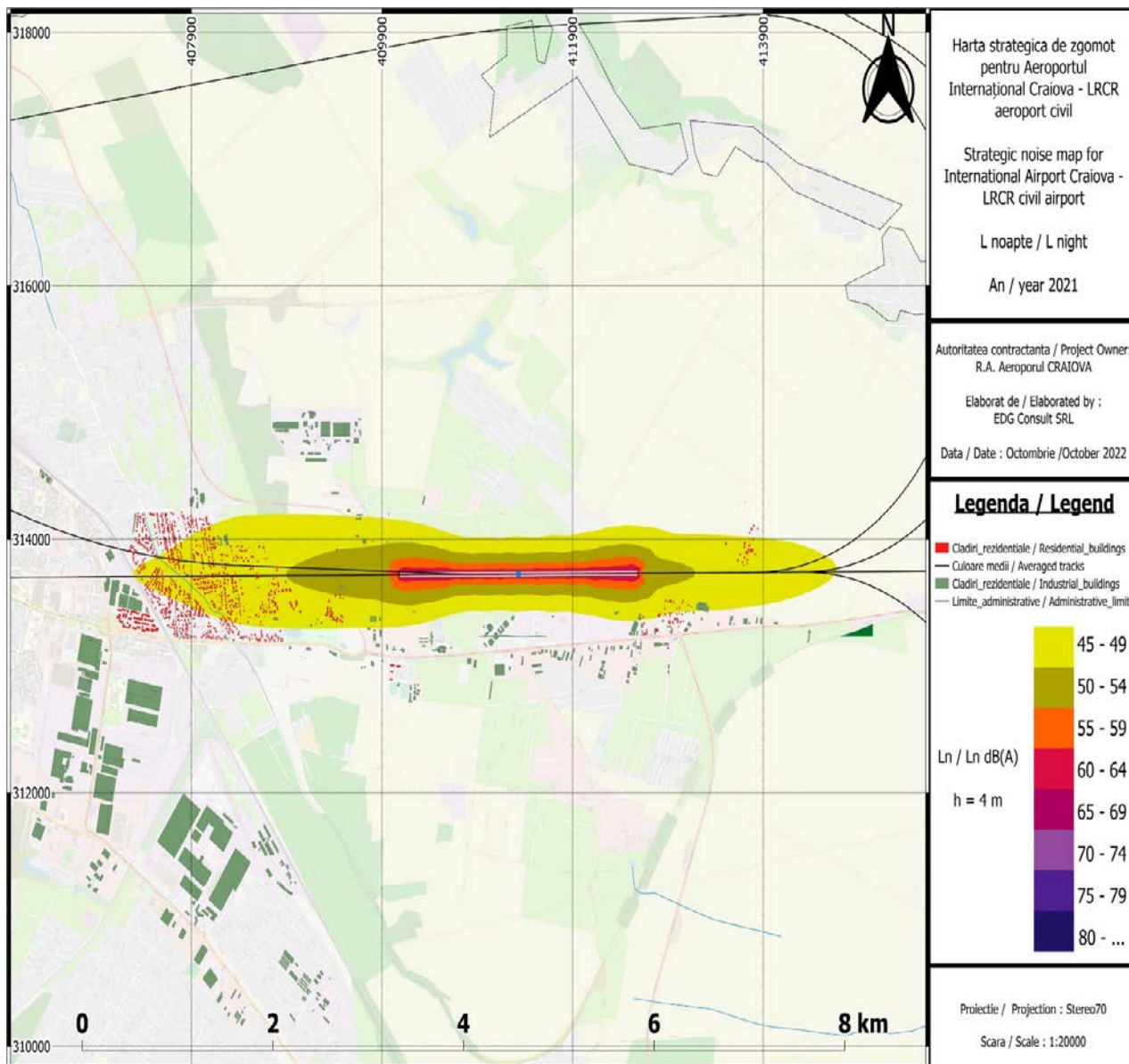
Aglomerarea Craiova	Număr de spitale expuse la valori ale Lzsn				
Sursa de zgomot	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
DN6B	0	0	0	0	0
DN65F	0	0	0	0	0
DN65C	0	0	0	0	0
DN65	0	0	0	0	0
DN6	3	4	4	1	0
DN56	0	0	0	0	0
DN55	0	0	0	0	0

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

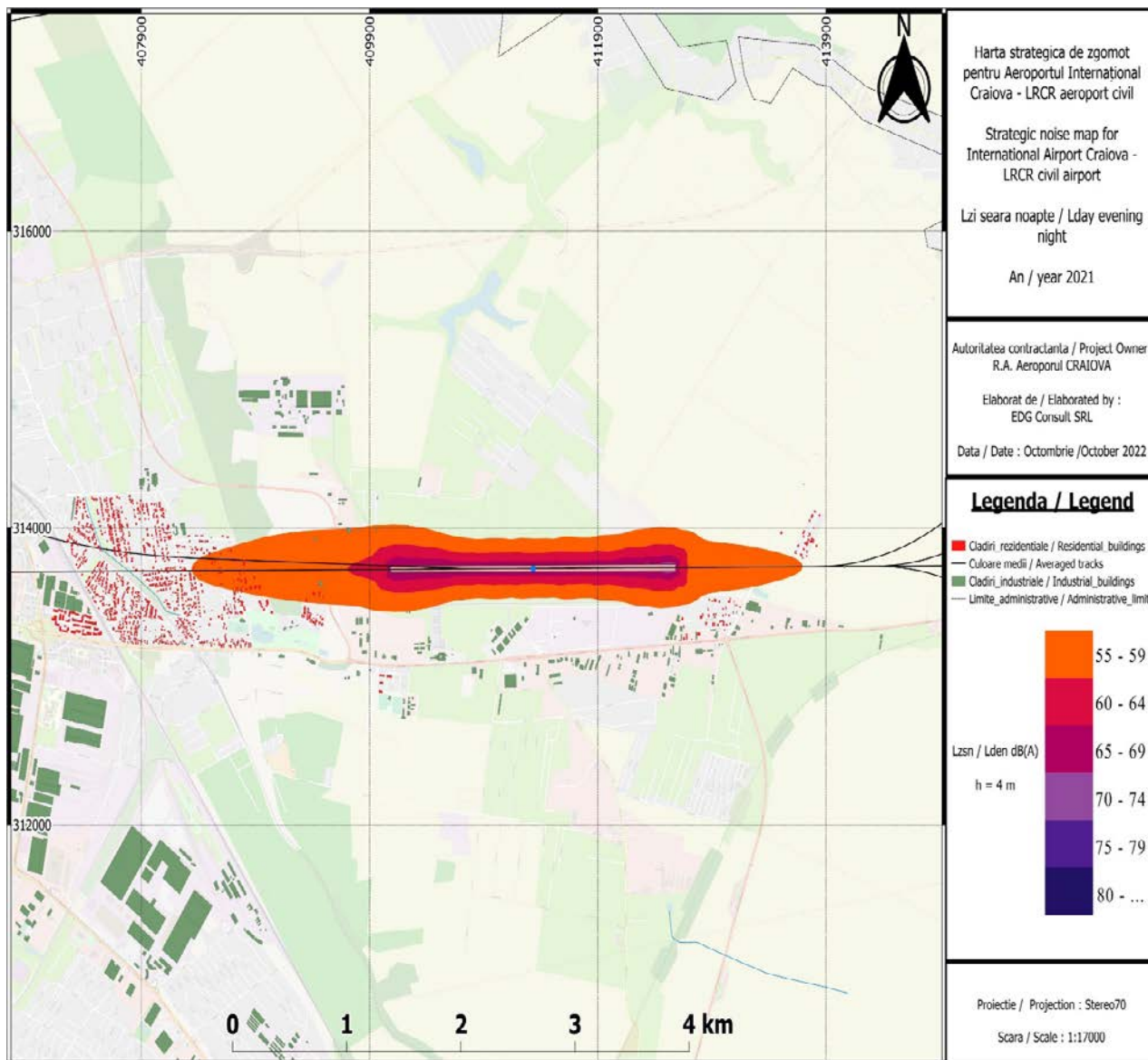
Aglomerarea Craiova	Număr de școli expuse la valori ale Lzsn				
Sursa de zgomot	55-59	60-64	65-69	70-74	>75
DN6B	1	6	0	0	0
DN65F	1	0	0	0	0
DN65C	0	0	0	0	0
DN65	4	2	1	0	0
DN6	2	4	4	1	0
DN56	0	0	0	0	0
DN55	0	1	2	0	2

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 populației ³		
✓ 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 arabila - 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