

DENUMIRE PROIECT :

ELABORARE PLAN URBANISTIC ZONAL
PRIVIND MODIFICAREA INDICILOR URBANISTICI IN
VEDEREA CONSTRUIRII UNOR IMOBILE CU
DESTINATIA DE SERVICII SI COMERT CU REGIM
MAXIM DE INALTIME S+P+4

Calea Severinului, Nr. 117, Mun. Craiova, Jud. Dolj

MEMORIU GENERAL

BENEFICIAR: JAHANI DARIUS FARID si JAHANI FAHEMEH

DOMICILIUL:

PROIECTANT GENERAL: S.C. RAY CONSULTING S.R.L.

Nr. Proiect : 136/2022

Faza : P.U.Z. (PLAN URBANISTIC ZONAL) si
R.L.U. (REGULAMENT LOCAL DE URBANISM) AFERENT P.U.Z.

BORDEROU

I. PIESE SCRISE

- MEMORIU GENERAL
- PLANUL DE ACTIUNE PENTRU IMPLEMENTAREA INVESTITIILOR PROPUSE PRIN PLANUL DE URBANISM ZONAL
- REGULAMENT LOCAL DE URBANISM AFERENT P.U.Z.

II. PIESE DESENATE

- 1. Incadrare in teritoriu – scara 1:5000
- 1a. Incadrare pe suport aerofotografic
- 2. Situatie existenta – scara 1:1000
- 3. Reglementari urbanistice – Zonificare functionala – scara 1:1000
- 4. Echipare edilitara – scara 1:1000
- 5. Proprietatea asupra terenurilor si circulatia terenurilor – scara 1:1000
- 6. Ilustrare urbanistica – scara 1:1000
- 7. Studiu de circulatie – scara 1:1000

Intocmit,
master urb. Constantin Ana-Maria



pag. 2

MEMORIU GENERAL

1. INTRODUCERE

1.1. DATE DE RECONOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI

- Denumirea lucrării: ELABORARE P.U.Z. PRIVIND MODIFICAREA INDICILOR URBANISTICI IN VEDEREA CONSTRUIRII UNOR IMOBILE CU DESTINATIA DE SERVICII SI COMERT CU REGIM MAXIM DE INALTIME S+P+4
- Adresa: Calea Severinului, Nr. 117, Mun.Craiova, Jud. Dolj
- Beneficiar: **JAHANI DARIUS FARID și JAHANI FAHEMEH**
- Domiciliul:
- Proiectant general: **S.C. RAY CONSULTING S.R.L.**
- Faza: **P.U.Z. – PLAN URBANISTIC ZONAL**
- Nr. Proiect: **136/2022**
- Data elaborării: **Septembrie 2022**

1.2. OBIECTUL LUCRARII

Prin prezența documentație de urbanism Plan Urbanistic Zonal se propun urmatoarele:

- Pastrarea zonificării funcționale;
- Modificarea indicilor urbanistici (regim de aliniere, retrageri față de limitele laterale, regim de înaltime, P.O.T. și C.U.T.);
- Reglementarea accesului pe terenul studiat;
- Asigurarea echiparii edilitare a zonei;
- Statutul juridic și circulația terenurilor;
- Stabilirea condițiilor de construire pentru interventiile din zona;

1.3. SURSE DOCUMENTARE

Lista documentațiilor de urbanism întocmite anterior documentației de fata, este urmatoarea:

- Planul Urbanistic General Mun. Craiova H.C.L. Nr. 543/2018;
- Plan Urbanistic Zonal aprobat cu H.C.L. Nr. 416/2006;

Studii intocmite in cadrul Planului Urbanistic Zonal sunt :

- Certificat de Urbanism Nr. 992/17.06.2022;
- Ridicari topografice in sistem stereo 1970 in zona si masuratori vizate O.C.P.I.;
- Regile autonome detinatoare ale retelelor edilitare;
- Studiu geotehnic;
- Studiu aerofotografic – sursa Google Maps;
- Vizita pe teren;

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

2.1. EVOLUȚIA ZONEI

Imobilul ce face obiectul acestei documentatii de urbanism este incinta de pe Calea Severinului, Nr. 117, situat in intravilanul Municipiului Craiova, in suprafata de 38.200,00 m² – cu Nr. Cad. 250661. Pe terenul studiat nu exista fond construit.

Pe terenul cu suprafata totala de 38.200,00 m² (Nr. Cad. 250661) ce a generat documentatia P.U.Z. cu proprietar JAHANI DARIUS FARID si JAHANI FAHEMEH, se propune pastrarea zonificarii functionale de zona comert si servicii de interes public, se propune modificarea indicilor urbanistici P.O.T. si C.U.T., reglementarea unui acces pe teren din Calea Severinului si reglementarea unui regim de inaltime de S+P+4 – Rh max admis la ~~maxima~~ = 19,00 m.

Suprafata zonei studiate in Planul Urbanistic Zonal este de 4,37 Ha (43.754,08 m²) si este delimitata zonal astfel:

- la Nord - Est – Calea Severinului si teren proprietate privata cu Nr. Cad. 200217 – Brico Depot;
- la Sud - Vest – terenuri proprietati private cu Nr. Cad. 21037/6 si 21037/3;
- la Sud - Est – teren proprietate privata cu Nr. Cad. 250812 - Jumbo;
- la Nord - Vest – teren proprietate privata cu Nr. Cad. 228545 - Exflor;

Terenul ce a generat documentatia P.U.Z. are urmatoarele vecinatati:

- pe lungimea totala de aprox. 100,00 ml in partea de Nord - Est – Calea Severinului;
- pe lungimea totala de aprox. 100,00 ml in partea de Sud - Vest – terenuri proprietati private cu Nr. Cad. 21037/6 si 21037/3;
- pe lungimea totala de aprox. 382,35 ml in partea de Sud - Est – teren proprietate privata cu Nr. Cad. 250812 - Jumbo;
- pe lungimea totala de aprox. 382,32 ml in partea de Nord - Vest – teren proprietate privata cu Nr. Cad. 228545 - Exflor;

2.2. POTENTIAL DE DEZVOLTARE

In ceea ce priveste dezvoltarea, specificam faptul ca terenul ce a generat documentatia P.U.Z. (Nr. Cad. 250661) are potential de dezvoltare durabila si potential de integrare in zona din punct de vedere functional.

Reglementarea zonei va aduce o serie de facilitati in zona ce va ajuta la o dezvoltare armonioasa in zona studiata prin P.U.Z..

2.3. INCADRAREA IN LOCALITATE

Zona studiata se situeaza in intravilanul Municipiului Craiova, in partea de Nord-Vest a municipiului.

2.4. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

- Relief

Municipiul Craiova este situat în centrul regiunii istorice Oltenia, într-o zonă de relief relativ joasă de campie, facând parte din întinsa Campie Română. Mai exact, Craiova este așezată în Campia Olteniei, iar altitudinea medie la care se află orașul este de 101 m înălțime.

- Clima

Clima din Municipiul Craiova este temperat-continentala de campie cu puternice influențe venite dinspre Marea Mediterană datorită situației orașului în sudul României. Datorită acestui fapt, verile sunt lungi, călduroase și uscate, iar iernile blande și scurte. Temperatura medie anuală este de 11-12°C.

- Condiții geotehnice

Teritoriul studiat se situează pe terasa (platforma) medie.

Nivelul și continutul chimic al apei din panza freatică, situată la adâncime medie nu impun lucrări de asanare, drenare și fundații speciale.

- Gradul de seismicitate

Din punct de vedere al seismicității, suprafața studiată se află în zona D de seismicitate, valoarea acceleratiei terenului pentru proiectare este $a_g = 0.20g$, perioada de control (colt) $T_c=1.0s$, are gradul 82 de seismicitate (gradul 8 cu o perioadă de revenire de 100 ani).

2.5. CIRCULATIA – Situație existentă

Zona studiată reprezintă teritoriul din cadrul Municipiului Craiova, amplasată în partea de Nord-Vest a orașului, cu acces direct într-o arteră importantă de circulație Calea Severinului.

Circulația principală din zona studiată se desfășoară pe Calea Severinului.

În prezent, accesul pe terenul cu suprafață totală de 38.200,00 m² ce a generat documentația P.U.Z. se face din Calea Severinului.

În prezent, nu există accese pe terenul studiat.

- Disfunctionalități

Din analiza situației existente, reies următoarele:

- Calea Severinului este aglomerată în perioada orelor de varf;
- Circulația carosabilă cat și cea pietonală necesită modernizare;
- Linie de tramvai în stare de degradare;
- Lipsa spațiilor verzi special amenajate pe domeniul public cat și pe cel privat;
- Îngreunarea traficului în perioadele de colectare a deseuriilor de la proprietăți;
- Retelele tehnico-edilitare în stare de degradare;

2.6. OCUPAREA TERENURILOR

- Principalele caracteristici ale funcțiunilor din zona. Relationari între funcțiuni

Principalele funcțiuni – prezente în teritoriul studiat sunt:

- zona de comerț și servicii de interes public;
- zona circulației și zone aferente;

- Zona de comerț și servicii de interes public este prevăzută în planșa "Situație existentă", ce este formată dintr-o suprafață de 38.200,00 m².

- Zona circulației și zone aferente, este prevăzută pe planșa "Situație existentă" și este alcătuită dintr-o suprafață totală de 5.554,08 m².

- Gradul de ocupare a zonei cu fond construit.

In zona studiata nu exista fond construit.

- **Aspecte calitative**

Din punct de vedere calitativ, terenul cu suprafata totala de 38.200,00 m² ce a generat documentatia P.U.Z., cat si pe intreaga zona studiata cu suprafata de 43.754,08 m², se afla intr-o stare continua de degradare.

- **Asigurarea cu servicii, spatii verzi a zonei**

In zona studiata nu exista servicii, dar aceasta se invecineaza cu zone destinate serviciilor si comertului in partea de Nord-Vest, Nord-Est si Sud-Est.

In zona nu exista spatii verzi/plantate special amenajate pentru recreere.

- **Riscuri naturale**

In zona studiata nu exista fenomene de risc natural.

2.7. ECHIPAREA EDILITARA – SITUATIA EXISTENTA

- **ALIMENTAREA CU APA**

In zona studiata exista retea de alimentare cu apa situata pe Calea Severinului.

- **CANALIZAREA**

In zona studiata exista retea de canalizare situata pe Calea Severinului.

- **ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA**

In zona studiata alimentarea cu energie electrica se face de pe Calea Severinului.

- **TELECOMUNICATII**

Zona studiata dispune de retele de telecomunicatii existente pe stalpii de beton LEA amplasati pe Calea Severinului.

Pe traseul cablurilor interurbane si fibra optica existente se vor crea culoare de protectie de 3 m (stanga, dreapta).

Astfel, in zona sunt oferite servicii de telefonie vocala clasice suplimentare, precum si servicii moderne (internet, transmisii de date de mare viteza, circuite, inchiriate pe F.O., servicii X – DSL, videotelefonie, etc.).

- **ALIMENTARE CU CALDURA**

In zona, incalzirea se face in sistem centralizat cu propriile centrale termice.

- **ALIMENTARE CU GAZE NATURALE**

In zona studiata exista retea de alimentare cu gaze naturale situata pe Calea Severinului.

- **GOSPODARIE COMUNALA**

Zona este asigurata de serviciul de salubritate a Municipiului Craiova.

- **PRINCIPALELE DISFUNCTIONALITATI**

Analiza situatiei existente evidențiază principalele disfuncționalități:

- Calea Severinului este aglomerata in perioada orelor de varf;
- Circulatia carosabila cat si cea pietonala necesita modernizare;
- Linie de tramvai in stare de degradare;
- Lipsa spatilor verzi special amenajate pe domeniul public cat si pe cel privat;
- Ingreunarea traficului in perioadele de colectare a deseurilor de la proprietati;

- Retelele tehnico-edilitare in stare de degradare;

2.8. PROBLEME DE MEDIU

Nu exista probleme de mediu, zona neavand factori de risc natural, iar valori de patrimoniu ce trebuie prezervate nu exista in zona studiata.

2.9. OPTIUNI ALE POPULATIEI

Planul Urbanistic Zonal are ca principal obiectiv reorganizarea zonei luate in studiu in vederea dezvoltarii zonei:

- Menținerea zonei functionale de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4 – Rh _{max admis la atitobama} = 19,00 m;
- modificarea indicilor urbanistici pentru zona de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4;
- amenajarea accesului pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z;
- organizarea functionala a zonei;
- reabilitarea circulatiei carosabile;
- modernizarea echiparii tehnico-edilitara;

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

Nu au fost elaborate studii de funsamentare.

3.2. PREVEDERI ALE PLANULUI URBANISTIC GENERAL

Conform P.U.Z. aprobat cu H.C.L. 416/2006, imobilul este situat in zona cu destinatia de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime P+4, P.O.T. max = 33,00 %, C.U.T. max. = 1.65.

3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL

In zona studiata prin P.U.Z. se vor crea spatii verzi aferente circulatiilor cu rol de protectie impotriva zgomotului si a noxelor/praf.

Pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z. se vor crea spatii verzi plantate.

3.4. MODERNIZAREA CIRCULATIEI

- Organizarea circulatiei rutiere

Organizarea circulatiei in zona studiata se fundamenteaza pe caracteristicile traficului actual si de perspectiva.

Accesul in zona se va face din Calea Severinului.

Pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z. accesul se va face din Calea Severinului.

Se impune astfel pentru zona studiata, reglementarea unui accesului in incinta terenului ce a generat documentatia P.U.Z. din Calea Severinului.

- Profiluri transversale caracteristice

Alcatuirea profilelor transversale s-a facut in conformitate cu STAS-urile 10144/3,5,6 care stabilesc elemente geometrice ale strazilor, calculul capacitatii de circulatie si intersectiile de strazi, precum si cu STAS 10.144/1 privind profilurile transversale pentru strazi.

Concomitent s-a tinut seama si de posibilitatile existente in teren, de dezafectarile necesare pentru realizarea profilelor, cautandu-se echilibrul intre necesar si disponibilitate.

In functie de importanta lor in reteaua stradala existenta, de categoria colectoarelor, s-au stabilit profilele transversale aferente, conform normativelor in vigoare.

Toate circulatiile ce se vor reglementa, se vor realiza in stricta conformitate cu Regulamentul General de Urbanism.

Astfel, in zona vor fi urmatoarele:

a) strada de categoria a II -a- artera de legatura cu 3 benzi de circulatie pe sens conform profil tip 1 pentru Calea Severinului, avand retragerea pentru construire din ax de min. 30,00 m pe latura de Sud-Vest si de 40,00 m pe latura de Nord-Est, iar retragerea pentru imprejmuire la 27,00 m din axul strazii pe latura de Sud-Vest si de 29,00 m pe latura de Nord-Est.

- **Transportul in comun**

In prezent, in zona studiata exista un traseu de transport in comun pe Calea Severinului - linie de tramvai. Prin dezvoltarea zonei construite si cresterea tranzitului a populatiei din zona, probabil se va impune necesitatea dezvoltarii unor noi linii de transport in comun care sa preia populatia din zona spre principalele centre de interes.

Transportul in comun in zona, se va putea dezvolta si pe alte trasee odata cu modernizarea strazilor. Acest aspect este conceput a se realizeaza tinand seama de:

- reteaua de transport existenta;
- trama stradala;
- fluxurile de calatori.

Solutia transportului in comun ce se va impune va avea in vedere capacitatea de transport oferita, protectia mediului si pretul de cost al exploatarii.

- **Paraje si garaje**

In cazul zonei de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4 se va avea in vedere realizarea unui numar de locuri de parcare conform R.L.U. Nr. 489/2021 pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z.

- **Intersecții**

In zona studiata prin P.U.Z. nu exista intersecții intre doua strazi.

- **Semaforizari**

In zona nu se prevad semaforizari cu semnale luminoase, intersecțiile vor fi reglementate cu semne de circulatie STOP.

- **Organizarea circulației pietonale**

Strazile existente si preluate in vederea modernizarii sunt prevazute cu trotuare de latimi corespunzătoare in functie de categoria strazii si de posibilitatile de executie avand in vedere ca zona nu este libera de constructii.

Traversarile pietonale la intersecțiile de strazi se vor amenaja in conformitate cu Normatiul C 239 - 94 la cerinte persoanelor cu dizabilitati.

- **Sistematizare verticală**

Diferentele de nivel din perimetruul zonei studiate, in cea mai mare parte a ei, sunt nesemnificative, astfel incat modernizarea strazilor existente, nu implică miscari importante de terasamente, iar declivitatile sunt mult sub cele maxime admisibile.

Sistematizarea verticala a zonei, necesita o serie de masuri si lucrari care sa asigure:

- declivitati acceptabile pentru accese locale la constructii;
- scurgerea apelor de suprafata in mod continuu, fara zone depresionale intermediare;

- asigurarea unui ansamblu coerent de strazi carosabile, trotuare, alei pietonale, paraje etc. rezolvate in plan si pe verticala in conditii de eficienta estetica si economica.

3.5. ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ, BILANT TERITORIAL, INDICI URBANISTICI

- ZONIFICAREA FUNCȚIONALĂ

Zonificarea funcțională prezentata in plansa "Reglementari urbanistice si zonificare functionala" propune reglementarea zonei astfel ca in zona studiata vor coexista si colabora:

- Zona de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4 – Rh max admis la atic/coama = 19,00 ml;
- Zona circulatii si zone aferente;

In cadrul prezentului P.U.Z. sunt prezente urmatoarele subzone functionale avand urmatoarele caracteristici:

- Zona de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4 – Rh max admis la atic/coama = 19,00 m

Zona de comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4 – Rh max admis la atic/coama = 19,00 m , totalizează o suprafață reglementată de 38.200,00 m².

- U.T.R. – ZCS – ZONA DE COMERT SI SERVICII DE INTERES PUBLIC CU REGIM MAXIM DE INALTIME

S+P+4 – Rh max admis la atic/coama = 19,00 m

P.O.T. maxim admis = 60,00%, C.U.T .maxim admis = 3,00 și
regim de înălțime maxim admis S+P+4 – Rh max admis la atic/coama = 19,00 m

- Zona circulatii si zone aferente

Zona circulatii si zone aferente este reprezentata prin terenurile ocupate de traseele strazilor existente si de amenajarile aferente. La acestea se adauga trotuarele si vegetatie de aliniament dimensionate in functie de importanta strazii si de prevederile normative in vigoare.

Ponderea zonei circulatiilor carosabile, a circulatiei pietonale si a vegetatiei de aliniament este evidentiata in bilantul teritorial existent si propus.

- BILANT TERITORIAL

BILANT TERITORIAL - ZONA STUDIATA PRIN DOC. P.U.Z.				
ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ	EXISTENT		PROPUȘ	
	Suprafața m ²	Percent %	Suprafața m ²	Percent %
Zona comert si servicii de interes public cu regim maxim de inaltime S+P+4	38.200,00	87,31	38.200,00	87,31
Circulatii si zone aferente	5.554,08	12,69	5.554,08	12,69
Circulatii carosabile	2.381,65	5,40	2.436,75	5,57
Circulatii pietonale	845,98	1,88	488,87	1,12
Teren neamenajat aferent circulatiei	1.323,72	3,02	0,00	0,00
Spatii verzi publice - vegetatie aferenta circulatiilor	0,00	0,00	1.403,71	3,21
Zona aferenta liniei de tramvai	1.222,75	2,79	1.222,75	2,79
TOTAL TERITORIU STUDIAT PRIN P.U.Z.	43.754,08 m ²	100 %	43.754,08 m ²	100 %

- INDICI URBANISTICI

Principalii indici urbanistici maximi propusi pe zone functionale sunt:

	P.O.T. maxim	C.U.T. maxim
Zona comerț și servicii de interes public ZCS	60.00%	3,00

Edificiul propus are o retragere de min. 10,00 m fata de limitele laterale si cea posterioara.

La faza de „Autorizatie de Construire” se vor respecta urmatoarele:

- Constructiile propuse se vor putea amplasa doar in suprafata edificabila propusa, cu respectarea retragerilor fata de limitele laterale, limita posterioara si retragerea fata de axul strazii Calea Severinului;
- Constructiile se vor incadra in POT si CUT maxim admis si in regimul maxim de inaltime admis, cu respectarea functiunilor propuse de
comerț / servicii de interes public;
- Circulatiile si parcarile la nivelul solului/sunteran se vor realiza respectand normativul P 24/2023.
- Circulatiile, rampele auto de acces in subsol si parcarile de la subsolul constructiilor se vor realiza respectand normativul NP 24-97 - „Normativ pentru proiectarea, executia, exploatarea si postutilizarea parcajelor etajate pentru autoturisme” si normativul NP 127-2009 - „Normativ de securitate la incendiu a parcajelor subterane pentru autoturisme”;
- Numarul locurilor de parcare se va realiza conform HCL 489/2021. La fiecare 10 locuri de parcare, se va realiza cate 1 loc de parcare dotat cu statie de incarcare, pentru masini electrice, ;
- Se vor realiza rampe de acces in constructie si locuri de parcare pentru persoane cu dizabilitati conform NP 051 -2012;
- Spatiile verzi se vor realiza conform HCL 489/2021 si conform R.G.U. - H.G. 525 /1996.

3.6. MASURI PRIVIND SECURITATEA LA INCENDIU

Accesul fortelor de interventie la constructiile ce se vor realiza pe terenul ce a generat P.U.Z. dupa aprobarea acestuia se va asigura din Calea Severinului, strada de categoria a III – a cu 3 benzi pe sens, cu o latime de 25.00 m conform profil tip 1.

Accesul fortelor de interventie in zona studiata prin P.U.Z. se asigura la minim 3 fata de viitoarele constructii ce se vor amplasa pe terenul e a generat documentatia P.U.Z..

Dupa aprobarea documentatiei de tip P.U.Z. propuse, la faza de autorizare a viitoarelor constructii pe terenul studiat prin P.U.Z. se va tine cont de cladirile deja existente in vecinatate, iar daca se constata ca imobilele propuse, impreuna cu cladirile vecine fata de care nu respecta distantele minime de siguranta prevazute de Normativul P118/99 formeaza un compartiment de incendiu cu o suprafata mai mare decat suprafata maxima admisa prevazuta de aceeasi reglementare tehnica, se vor lua masuri corespunzatoare in vederea limitarii propagarii incendiului la vecinatati.

In zona studiata prin P.U.Z. exista hidranti amplasati pe Calea Severinului. Astfel, cel mai apropiat hidrant fata de terenul ce a generat documentatia P.U.Z. se afla la o distanta de 11.12 m, conform ridicarii topografice in sistem Stereo 70.

3.7. DEZVOLTAREA ECHIPARII EDILITARE

- ALIMENTARE CU APA

Pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z. se va face racordul la reteaua de apa din Calea Severinului.

Conditii de protectie a echiparii tehnico-edilitare:

- STAS 8591/1-91 - "Amplasarea in localitati a retelelor edilitare subterane executate in sapatura" stabileste distantele minime intre retele, de la retele la fundatiile constructiilor si drumuri, functie de asigurarea executiei lucrarilor, exploatarii lor eficiente, precum si pentru asigurarea protectiei sanitare.

Din prescriptiile acestui STAS precum si din HG nr. 101/1997 art. 31 mentionam :

- Conductele de apa se vor poza subteran, la adancimea minimă de îngheț;
- Conductele de apa se vor amplasa la o distanță de min. 3,00 m de fundațiile construcțiilor, iar în punctele de intersecții la min. 40 cm și totdeauna deasupra canalizării.
- Decretul nr. 1059/1967 emis de Ministerul Sănătății impune asigurarea zonei de protecție sanitară (10 m) pentru sursa de apa și puturi de medie adâncime.

- CANALIZARE

Pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z. se va face racordul la reteaua de canalizare din Calea Severinului. De asemenea, se propune racordul la reteaua de colectare a apelor pluviale din Calea Severinului.

Conditii de protectie a echiparii tehnico-edilitare:

- STAS 8591/1-91 - "Amplasarea in localitati a retelelor edilitare subterane executate in sapatura" stabilește distanțele minime între rețele, de la rețele la fundațiile construcțiilor și drumuri, funcție de asigurarea execuției lucrărilor, exploatarii lor eficiente, precum și pentru asigurarea protecției sanitare.

Din prescriptiile acestui STAS mentionam :

- Conductele de canalizare se vor poza subteran, la adâncimea minimă de îngheț;
- Conductele de canalizare se vor amplasa la o distanță de min. 3 m de fundațiile construcțiilor, iar în punctele de intersecții la min. 40 cm și totdeauna sub reteaua de alimentare cu apă.
- Din prescriptiile "Normelor de igienă" privind mediul de viață al populației aprobate prin Ordinul Ministerului Sănătății nr. 981.1984 mentionam că :
- Stațiiile de epurare ale apelor uzate menajere se vor amplasa la o distanță minimă de 300 m de zona de locuit.

- ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA

Pe terenul ce a generat documentatia P.U.Z. alimentarea cu energie electrica se va face din calea Severinului.

In aceasta faza de proiectare se estimeaza un necesar de putere instalata de cca. 500 kW.

Conditii de protectie a echiparii tehnico-edilitare:

De-a lungul liniilor electrice aeriene este necesar a se respecta un culoar de protectie de :

- 24 m - pentru LEA intre 1 si 110 KV
- 37 m - pentru LEA 110 KV
- 55 m - pentru LEA 220 KV

Distantele fata de retelele tehnico-edilitare LES sunt precizate in Ordinul ANRE nr. 4 / 2007 conform anexei 5b. Aceste distante sunt urmatoarele:

- distanta fata de - retelele de apa si canalizare	- pe orizontala 0,50 m	
	- pe verticala 0,25 m	
- termice, apa fierbinte	- pe orizontala 1,50 m	
	- pe verticala 0,50 m	
- drumuri	- pe orizontala 0,50 m	
	- pe verticala 1,00 m	
- gaze	- pe orizontala 0,60 m	

- fundații de clădiri
- pe verticală 0,25 m
- pe orizontală 0,60 m.

Pentru amplasarea unor noi obiective energetice, devierea unor liniile electrice existente sau executarea oricărui lucru în apropierea obiectivelor energetice existente (statii și posturi de transformare, liniile și cabluri electrice s.a.) se va consulta un proiectant de specialitate și se va aviza proiectul de către un distribuitor autorizat de energie electrică.

- TELECOMUNICATII

Pe terenul ce a generat documentația P.U.Z. se va face raccordul la rețeaua de telecomunicații existente din Calea Severinului.

Pe traseul cablurilor interurbane și fibra optică existente se vor crea culoare de protecție de 3 m (stanga, dreapta).

Se pot oferi astfel servicii de telefonie vocală clasice suplimentare, precum și servicii moderne (internet, transmisii de date de mare viteză, circuite, inchiriate pe F.O., servicii X - DSL, videotelefoni, etc.).

În fazele de proiectare viitoare se vor solicita avizele necesare pentru coordonarea retelelor subterane și aeriene în vederea respectării normativelor în vigoare.

Instalarea cablurilor telefonice în canalizatie, sapatura sau aerian nu prezintă un pericol pentru sănătatea oamenilor și nici nu influențează în mod direct sau indirect protecția mediului ambiant.

- ALIMENTARE CU CALDURA

Viitoarele construcții ce se vor construi pe terenul ce a generat documentația P.U.Z., vor avea instalate pompe de caldura, centrale termice, sisteme de ventilatie, centrala comună, sau panouri solare amplasate pe construcții, etc.

- ALIMENTARE CU GAZE NATURALE

Pe terenul ce a generat documentația P.U.Z. se va face raccordul la rețeaua de gaze naturale din Calea Severinului.

Secțiunea precum și traseul conductelor vor fi studiate într-o fază ulterioară de proiectare.

Condiții de protecție a echiparii tehnico-edilitare :

În conformitate cu "Normativul Departamental nr. 3915-94 privind proiectarea și construirea conductelor colectoare și de transport gaze naturale" intrat în vigoare la 01.01.1996, distanțele dintre conductele magistrale de gaze naturale și diversele obiective sunt următoarele :

- depozite carburanți și stații PECO	60 m
- instalații electrice de tip exterior cu tensiunea nominală de 110 Kv sau mai mare, inclusiv stații.	55 m
- instalații electrice de tip interior și de tip exterior, cu tensiunea nominală mai mică de 110 Kv, posturi de transformare.	50 m
- centre populate și locuințe individuale	65 m
- paralelism cu drumuri :	
- naționale	52 m
- județene	50 m
- comunale	48 m
- depozite de gunoaie	80 m

In ceea ce privește distanțele minime dintre conductele de gaze de presiune medie și presiune redusă și alte instalații, construcții sau obstacole subterane, acestea sunt normate de normativul NTPEE 2008 și STAS 859/91.

Distanțele de siguranță de la stațiile de reglare-măsurare (cu debit până la 600 mc/h și presiunea la intrare peste 6 bar) :

- la clădirile civile cu grad I - II de rezistență la foc	12 m
- la clădirile civile cu grad III - IV de rezistență la foc	15 m
- față de marginea drumurilor carosabile	8 m

Distanțe minime între conductele de gaze și alte instalații, construcții sau obstacole subterane - normativ NTPEE - 2008 și STAS 859/1-91.

- GOSPODARIE COMUNALA

Dupa definitivarea zonei studiate, colectarea, sortarea si evacuarea deseurilor precum si transportarea acestora se va face dupa categoria deseurilor conform legii in vigoare, de catre serviciul de salubritate a Municipiului Craiova.

3.8. PROTECȚIA MEDIULUI

Pentru protecția mediului se vor realiza spații verzi publice – vegetație aliniament, de folosinta fata de infrastructura tehnică sau aferente construcțiilor. In zona studiata prin P.U.Z. nu vor exista zone industriale care sa genereze poluare fonica, poluare pentru apa, aer, sol.

Trebuie mentionat ca zona studiata prin P.U.Z. cat si terenurile ce au generat doc. P.U.Z. nu dispun de valori de patrimoniu.

In zona studiata prin P.U.Z. nu sunt factori de risc natural.

In subzona din prezența documentatie P.U.Z. se va respecta Regulamentul General de Urbanism, art. 34, anexa 6 ce prevede urmatoarele valori minime de spații verzi astfel:

1) Construcții comerciale

Pentru construcțiile comerciale vor fi prevazute spații verzi si plantate, cu rol decorativ si de agrement in exteriorul clădirii sau in curți interioare – 2-5% din suprafața totală a terenului.

2) Construcții de birouri

Pentru construcțiile cu destinația de birouri vor fi prevazute spații verzi si plantate, cu rol decorativ si de agrement in exteriorul clădirii sau in curți interioare –10% din suprafața totală a terenului.

Zona de servicii si comert va cuprinde construcții cu destinația de birouri, sedii firme, spații comerciale, hypermarket, activitati de tip showroom.

In zona studiata prin P.U.Z., protecția apelor de suprafață sau subterane are ca obiect menținerea si ameliorarea calitatii si productivitatii naturale ale acestora, in scopul evitarii efectelor negative asupra mediului, sanatati umane si bunurilor materiale.

Regimul deseurilor se va conforma obligatiunilor ce rezulta din prevederile Legii 265/2006. Deseurile refolosibile se vor recicla, in masura posibilitatilor. Depozitarea se va face in interiorul unor spații special amenajate sau platforme betonate cu separatoare de hidrocarburi. Se vor respecta conditiile de refacere a cadrului natural, prevazute in acordul si/sau autorizatia de mediu.

Nivelul calitativ al factorilor de mediu rezultat din implementarea Planului Urbanistic propus:

Pentru zona studiata prin PUZ se propune rezolvarea aspectelor legate de echiparea corespunzătoare a teritoriului avand ca destinație zonificare funcțională propusa.

Pe baza analizelor efectuate si a propunerilor de amenajare teritoriala si dezvoltare a teritoriului ce face obiectul prezentului P.U.Z. se pot desprinde urmatoarele concluzii:

- Funcțiunile propuse nu sunt nocive pentru mediul înconjurător. După implementarea PUZ, la faza de autorizare de construire în funcție de destinația fiecărei construcții se vor lua avize și se vor realiza studii de specialitate astfel încât să nu fie afectat mediul înconjurător și sănătatea populației.
- Se vor crea noi locuri de muncă (atât pe termen scurt cât și pe termen lung) în domeniul construcțiilor și serviciilor.
- Emisierea certificatelor de urbanism și a autorizațiilor de construire se va realiza în conformitate cu prevederile prezentului P.U.Z., a avizelor, a studiilor de specialitate etc;
- Solicitarile de construire neconforme cu prevederile prezentului P.U.Z. vor fi respinse până la realizarea, avizarea și aprobarea unor documentații de urbanism care să modifice prevederile prezentului P.U.Z.
- Elaborarea documentațiilor pentru obținerea autorizației de construire se va realiza în baza studiilor și avizelor de specialitate.

Impactul investiției asupra mediului se imparte în:

- impact care are loc în timpul implementării viitoarelor proiecte în funcție de zonificarea funcțională propusă;
- impact care are loc în timpul exploatarii proiectelor implementate.

Prima fază este limitată la perioada de execuție și va exercita impact negativ asupra aerului în special prin emisii de pulberi cu conținut variat și prin emisii de zgomot. Efectele au caracter temporar și acionează în special asupra personalului muncitor datorită expunerii mai îndelungată.

Pentru perioada de exploatare efectele principale pe termen mediu și lung vor fi estimate și încadrate în limitele impuse conform normativelor în vigoare, pentru fiecare factor de mediu.

Neimplementarea Planului Urbanistic propus va conduce la o stagnare a dezvoltării zonei studiate, relevând o serie de efecte negative:

- Nu se poate realiza extinderea activităților din zona conform cerintelor de piata actuale. Orice zona de locuințe are nevoie de zone de servicii și comerț în proximitatea ei, de care să poată beneficia locuitorii din zona;
- Nu se iau măsuri care să contribuie la dezvoltarea durabilă a zonei;

Neimplementarea P.U.Z.-ului va menține zona analizată în același stadiu de amenajare ca și acum, fără străzi amenajate și reglementate, precum și fără zone de servicii și comerț.

În contextul actual zona nu este un habitat pentru flora sau fauna protejată, pe amplasament neexistând vegetație protejată.

In perioada de implementare a proiectului după aprobarea prezentei documentații de urbanism:

Diminuarea pana la eliminare a surselor de poluare (emisii, deversari etc.)

Impactul potential al realizării lucrarilor de construcții după aprobarea prezentei documentații de urbanism de tip P.U.Z. este reprezentat în principal de perturbarea vecinătăților în timpul executiei lucrarilor.

Efecte asupra mediului asociate cu activitatile de constructie

Activitatile de construcții aferente implementării funcțiunilor propuse P.U.Z. care pot avea un impact potential asupra mediului, sunt următoarele:

- Construcția imobilelor cu funcțiunea de comerț, servicii.
- Conexiunea cu rețeaua de cai de comunicații existente.
- Depozitarea și transportul materialelor de construcții, inclusiv pamant, deseuri.
- Generarea deseuriilor rezultante din activitatea de construire.

- Riscuri de accidente: deversari accidentale, incendii, etc.

Impactul social va fi resimtit in timpul executarii lucrarilor de constructie, a transportului materialelor de constructii si a deseurilor. Impactul va fi resimtit temporar in zona studiata, fiind insotit de posibile intreruperi ale traficului rutier in zona, respectiv de o serie de riscuri privind siguranta publica.

Pentru prevenirea/ limitarea/ diminuarea eventualelor consecinte fiecare proprietar privat va intocmi la faza D.T.A.C. Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale.

- **Extinderea impactului**

Impact redus in zonele de lucru se va manifesta local, pe perioada realizarii lucrarilor de constructii aferente obiectivelor de investitie conform prevederilor P.U.Z.

- **Marimea si complexitatea impactului**

Impact redus - se va manifesta local, pe timpul realizarii lucrarilor de constructii.

- **Durata, frecventa si reversibilitatea impactului**

Impactul direct, previzibil, va fi redus, fara efecte indirekte, fiind perceptibil pe perioada de realizare a obiectivelor aferente proiectului de plan.

Impactul va avea un caracter reversibil- efectele vor inceta la terminarea lucrarilor de constructii pe amplasament.

- **Protectia calitatii apelor**

- 1) **Surse potențiale de poluare a apelor:**

- a) **In perioada executarii lucrarilor de constructii:**

- manipularea deficitara si punerea in opera a materialelor de constructii (beton, bitum, agregate etc)
- pierderi accidentale de combustibili si uleiuri de la utilaje;

- b) **In perioada de functionare:**

- Deversari accidentale, necontrolate, de poluanți in apa- ex: ape pluviale impurificate cu produse petroliere.

- Colectarea necorespunzatoare a apelor pluviale impurificate cu hidrocarburi de pe platformele aferente caii de accessi a parcarilor supraterane.

- Emisiile de gaze provenite din trafic- contribuie la cresterea aciditatii atmosferei cu efecte directe si sau indirekte asupra calitatii apei.

- Gestionarea deficitara a deseurilor, fara platforme special amenajate, dotate cu sifon de pardoseala si separator de hidrocarburi;

- 2) **Masuri:**

- a) **In perioada executarii lucrarilor de constructii:**

La faza de autorizatie de construire, in cadrul organizarii de santier, se vor adopta masuri specifice pentru prevenirea impactului potential asupra calitatii apelor de suprafata si subterane:

- Depozitarea temporara a materialelor utilizate in constructii in incinta amplasamentului, in spatiile special amenajate in cadrul organizarii de santier.

- Manipularea si punerea in opera a materialelor de constructii (beton, bitum, agregate etc) se face cu utilaje specifice cu respectarea tehnologiei de executie. In mare parte materialele de constructii sunt aprovisionate ritmic, la momentul punerii in opera. In situatia crearii de decalaje ale fazelor de construire se pot crea stocuri pe amplasament de scurta durata prin depozitarea pe o platforma balastata;

- Manipularea deseurilor rezultate din constructii astfel incat sa se evite dizolvarea si antrenarea lor de catre apele din precipitatii.

- Lucrarile de reparatii si intretinere a utilajelor din santier se vor realiza in ateliere/service-uri specializate.
- Pentru evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere provenite de la utilajele si mijloacele auto, care deservesc lucrarile de construire, se are in vedere asigurarea verificarii tehnice a acestora conform prevederilor legale; stationarea utilajelor si a mijloacelor auto se va face numai in incinta amplasamentului proiectului, pe suprafata impermeabilizata;
- Se va proceda la imprejmuirea organizarii de santier.
- Se vor utiliza de catre muncitori toaletele ecologice vidanjabile periodic de catre societati specializate.
- Nu se vor organiza depozite de combustibili in incinta santierului.
- Se interzice spalarea mijloacelor de transport, utilajelor si echipamentelor utilizate in incinta santierului.
- Nu se vor evacua ape uzate necurate in apele de suprafata sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deseuri, reziduri sau substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii directe sau indirecte a apelor de suprafata sau subterane.
- Tehnologia de executie a lucrarilor de realizare a proiectului si lucrarile adiacente acestuia nu va influenta calitatea apelor de suprafata si subterane.
- Amenajarea traseelor din incinta, astfel incat sa nu se produca derapaje, noroi, baltire de apa, etc.
- Aplicarea, in caz de necesitate a tuturor masurilor de preventie si combatere a poluarii accidentale cu respectarea prevederilor legislatiei in vigoare.

In conditiile adoptarii in timpul executarii lucrarilor de constructii a masurilor de preventie/ reducere a impactului potential nominalizate mai sus, se apreciaza ca nu se va produce poluarea apelor de suprafata si subterane.

Impactul indirect susceptibil va fi redus si se va manifesta in perioada de executare a lucrarilor de constructii numai in cazul producerii unor poluarii accidentale.

b) In etapa de functionare:

Sursele de ape uzate vor fi reprezentate in principal de consumul igienico-sanitar si de consumul tehnologic (birouri, spatii comerciale, bai, bucatarii, zone de lucru, etc).

Aapele uzate de tip menajer se vor evacua prin racord la reteaua canalizare existenta.

Aapele uzate provenite de la activitatatile de birouri, spatii comerciale, bai, bucatarii, etc. se vor evacua in reteaua de canalizare existenta.

Aapele pluviale colectate de pe suprafață betonată aferentă cailor de circulație pentru autovehicule și parcarei supraterane vor fi dirijate catre un separator de hidrocarburi și apoi evacuate catre reteaua de colectare a apelor pluviale existenta pe Calea Severinului. Namul rezultat din separatorul de hidrocarburi va fi evacuat de catre o firma de profil – specializata.

Aapele pluviale colectate de pe constructii vor fi preluate de jgheaburi și burlane și vor fi directionate catre incinta terenului sau catre reteaua de colectare a apelor pluviale existenta pe Calea Severinului.

Platformele de gunoi unde se depoziteaza deseuri care pot polua apa sau solul, vor fi prevazute cu sifon de pardoseala si separator de hidrocarburi.

Se vor lua masuri de preventie a accidentelor ce pot provoca poluarea apei de suprafata pe toata durata investitiei.

Conditii de amplasare si dimensionarea tehnologica a instalatiilor de preepurare pentru apele pluviale se vor prezenta la faza de proiect tehnic (D.T.A.C.).

Masurile prevazute pentru preventirea poluarii apelor in perioada de functionare sunt urmatoarele:

- Asigurarea functionarii instalatiilor de canalizare pentru apele uzate si apele pluviale la parametrii proiectati.

- Asigurarea functionarii instalatiilor de preepurare a apelor pluviale- separatoare de hidrocarburi- si a apelor uzate tehnologice- separatoare de grasi- la parametrii tehnici proiectati.
- Aplicarea in caz de necesitate a masurilor de preventie si combatere a poluarii accidentale conform prevederilor legislatiei in vigoare.

Protectia calitatii aerului

Sursele existente de poluare a aerului in zona aferenta proiectului de plan sunt generate de :

- Traficul autovehiculelor pe Calea Severinului si in incinta;
- Executarea lucrarilor de constructii pentru functiunile propuse a se realiza conform P.U.Z..
- Intensificarea traficului rutier din zona.

1)In perioada de construire:

a) Surse de poluare a aerului in perioada de constructie

In perioada de constructie a obiectivelor de investitie conform P.U.Z., activitatile din santier pot avea un impact asupra calitatii aerului din zonele de lucru si din zonele adiacente acestora.

Executia lucrarilor de constructii constituie, pe de o parte, o sursa de emisii de pulberi sedimentabile si in suspensie, iar pe de alta parte surse de emisii a poluantilor specifici arderii combustibililor (motorinei) in motoarele utilajelor necesare efectuarii lucrarilor si ale mijloacelor de transport folosite.

Emisiile de pulberi din timpul executiei lucrarilor sunt asociate lucrarilor de constructii : lucrari de excavare, de vehiculare si punere in opera a pamantului si a materialelor de constructie, de nivelare si taluzare, precum si a altor lucrari specifice desfasurate in perimetru de lucru.

Degajarile de pulberi (praf) in atmosfera pot varia substantial de la o zi la alta, depinzand de nivelul activitatii, de specificul operatiilor efectuate si de conditiile meteorologice.

Natura temporara a lucrarilor de constructii, specificul diferitelor faze de executie, ampoloarea lucrarilor diferentiază net emisiile specifice acestor lucrări de alte surse nedirigate de pulberi, atat in ceea ce priveste estimarea, cat si controlul emisiilor.

Poluarea specifică activității utilajelor se apreciază după consumul de carburanti (substante poluante NO_x, CO, COVNM, particule materiale din arderea carburantilor, etc) si de aria pe care se desfăsoara aceste activități (substanțe poluante-particule materiale în suspensie și sedimentabile).

- Arderea carburantilor (motorina) in motoarele utilajelor de constructie si vehiculelor grele de transport

Surse de poluare mobile

- Circulatia mijloacelor auto ce vor asigura aprovisionarea cu materiale de constructii, preluarea si transportul deseurilor de pe amplasament, efectuarea lucrarilor in perimetru organizarii de santier.
- Functionarea utilajelor pentru realizarea lucrarilor de constructii; manevrarea echipamentelor / instalatiilor.

Cantitatile de poluanți emise în atmosferă de utilaje depend, în principal, de următorii factori:

- nivelul tehnologic al motorului;
- puterea motorului- consumul de carburant pe unitatea de putere;
- capacitatea utilajului;
- varsta motorului/utilajului;
- dotarea autovehiculelor cu dispozitive pentru reducerea poluarii.

Emisiile de poluanți scad cu cat performantele motorului sunt mai avansate, tendinta actuala fiind fabricarea de motoare cu consumuri cat mai mici pe unitatea de putere si cu un control cat mai restrictiv al emisiilor.

- **Execuția lucrarilor de construcții**

Surse de poluare nedinjificate- difuze

- Lucrările de pregătire ale platformelor pe care se vor monta echipamentele/ utilajele necesare execuției lucrarilor de construcții.
- Execuțarea lucrarilor de construcții aferente obiectivelor de investiție, decaparea și depozitarea pamantului, execuția sistemului rutier în incinta și în afara acesteia, a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare, vehicularea materialelor în momentul punerii în opera, etc.
- Manevrarea deșeurilor rezultate din construcții.

b) Masuri pentru prevenirea/ reducerea emisiilor de poluanți în aer în perioada de construire:

- Delimitarea arealului de realizare a lucrărilor de construcții.
 - Folosirea de utilaje moderne dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile standardelor și normativele în vigoare.
 - Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul deșeurilor rezultate din construcții.
 - Verificarea vehiculelor care transportă materiale /deșeuri, pentru a nu răspândi materiale în afara arealului de lucru. Utilajele care vor transporta molozul vor fi acoperite cu prelata.
 - Diminuarea la minimum a înălțimii de descarcare a materialelor care pot genera emisii de particule.
 - Stabilirea unui timp cât mai scurt de stocare temporară pe amplasament a deșeurilor din construcții la locul de producere pentru a impiedica antrenarea lor de către vant, și, implicit, poluarea aerului din zona.
 - Realizarea lucrarilor de transport a deșeurilor în perioade fără curenți importanți de aer și aplicarea unor măsuri suplimentare de minimizare a emisiilor: ex. stropirea căilor rutiere, acoperirea cu prelata a mijloacelor de transport, etc.
 - Soluțiile și tipurile de lucrări vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigentelor privind calitatea lucrărilor efectuate.
 - Utilizarea apei sau a soluțiilor speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului la stropirea căilor de acces în sănătate și de descărcare a deșeurilor.
 - Protejarea solului decoperit în timpul realizării lucrărilor de construcții, depozitat temporar în incinta amplasamentului, pentru evitarea antrenării particulelor de praf în aer, prin acoperire cu prelata și stropirea zilnică a acestuia.
 - Curătarea rotilor vehiculelor la ieșirea din sănătate pe drumurile publice.
 - Opritarea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate.
- Având în vedere măsurile de prevenire/ reducere a poluării prevăzute să se adoptă, se apreciază că impactul direct asupra aerului va fi redus și va avea un caracter reversibil.

2) In etapa de functionare:

a) Surse de poluare a aerului în perioada de funcționare:

- Surse mobile:
- Circulația autovehiculelor în zonă.
- Manevrele de circulație ale autovehiculelor în incinta parcărilor pe terenuri private.
- Traficul rutier stradal – trama stradală.
- Surse fixe:
- Arderea combustibilului- gazul metan folosit la încalzirea spațiilor prin centrale termice;

b) Masuri pentru prevenirea/ reducerea emisiilor de poluanți în aer în perioada de funcționare:

- Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor – Calea Severinului.
- Reducerea vitezei de circulație în incinta – se va circula cu viteză maximă de 5 km/h. În incinta se vor

amplasarea indicatoare rutiere pentru reducerea vitezelor de circulație.

- Accesul autovehiculelor și ieșirea acestora din incinta, se vor dimensiona corespunzător astfel încât să nu se producă ambuteiaje atât pe Calea Severinului (strada de unde se face accesul în incintă), cât și pe aleile de circulație în incintă.

- Toate aleile carosabile din incintă și din interiorul subsolului unde se vor amenaja parcare vor fi dimensionate corespunzător (cu lățimea partii carosabile între 5,00 m și 7,00 m) astfel încât circulația autovehiculelor să se realizeze obligatoriu în ambele sensuri pentru evitarea creării de ambuteiaje.

- De asemenea, din totalul locurilor de parcare se vor realiza min. 10% locuri de parcare pentru mașini electrice dotate cu stații de încarcare conform normativelor și legislației în vigoare.

- În incintă se vor planta arbori înalți și se vor amenaja spații verzi plantate cu rol de protecție a aerului.

- Pe strada Calea Severinului cat și în zona liniei de tramvai se propune amenajarea/reabilitarea terenului neamenajat aferent circulației publice prin crearea de spații verzi cu rol de aliniament și protecție a aerului și a incintelor învecinate străzi.

- În cazul în care în perioada de funcționare vor exista surse care să disperseze poluanți în atmosferă, construcțiile vor fi dotate cu instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

- În ceea ce privește sistemele de ventilație, se recomandă dotarea obiectivului cu apărate de aer condiționat de ultima generație ce utilizează ca agent de racire freonul ecologic.

- Protectia calitatii solului, subsolului si a apelor subterane

Implementarea funcțiunilor conform P.U.Z. va avea un impact redus asupra solului și apelor subterane în condițiile respectării tehnologiilor de construcții-montaj conform reglementarilor tehnice în vigoare, respectiv a adoptării masurilor tehnice și operaționale stabilite pentru exploatarea funcțiunilor noi propuse a se realiza pe amplasament.

- 1) In perioada executarii lucrarilor de constructii:

a) Surse potențiale de poluare a solului

- Executarea lucrarilor de excavare în vederea executiei lucrarilor de constructii pe amplasament.
- Depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultante din construcții și a deșeurilor menajere.
- Ocuparea temporară a solului cu deșeuri din construcții și cu materiale de construcții.
- Scurgeri accidentale de carburanți/ uleiuri de la utilajele folosite, ca urmare a funcționării necorespunzătoare ale acestora.

b) Masuri prevazute pentru prevenirea/reducerea poluării solului, subsolului si a apelor subterane:

- Se va prevedea, pentru perioada aferentă executării lucrarilor de construcții, în cadrul organizării de sănătate și în frontul de lucru, luarea de masuri operaționale pentru prevenirea/ reducerea impactului potențial asupra calitatii solului, subsolului și a apelor subterane.
- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor.
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zona. Nu se vor realiza depozite de carburanți și lubrifianti pe amplasamentul studiat.
- Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în interiorul perimetrelui de lucru, în zonele special amenajate în cadrul sănătăriului, pe platforme balastate și impermeabilizate.
- Materialele de construcții vor fi depozitate pe platforme balastate și impermeabilizate.

- Apele menajere de la toaletele ecologice vor fi vidanjate periodic pe durata executiei constructiilor de catre o firma autorizata in acest domeniu de activitate.
- In cazul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil de la utilaje ce deservesc la realizarea constructiei propuse se vor folosi materiale absorbante.
- Dupa finalizarea lucrarilor, terenurile ocupate temporar vor fi readuse la starea lor initiala prin replantarea si reconstruirea solului afectat.

In conditiile in care se vor respecta tehnologiile de constructii-montaj conform reglementarilor tehnice in vigoare, respectiv se vor lua masuri eficiente de prevenire a poluarilor accidentale in functionarea activitatilor ce se vor desfasura pe amplasament, impactul asupra calitatii solului, subsolului si apelor subterane va fi redus si se va manifesta local, pe durata realizarii lucrarilor de constructii.

- **2) In perioada de functionare**

Surse potentiale de poluare a solului

- Traficul auto intem; surgeri accidentale de produse petroliere (carburanti, uleiuri), provenite de la autovehicule.
- Evacuarea necorespunzatoare a apelor uzate menajere si a apelor pluviale colectate de pe amplasament.
- Gestionarea necorespunzatoare a deseurilor rezultate din activitatatile desfasurate pe amplasament.

Spatiile de parcare vor fi dotate cu materiale absorbante pentru colectarea in sistem uscat a eventualelor surgeri accidentale de produse petroliere (carburanti si lubrifianti).

Masuri prevazute pentru prevenirea poluarii solului si a apelor subterane

- Gestionarea deseurilor generate pe amplasament cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor.
- Colectarea imediata, in sistem uscat, a surgerilor accidentale de carburanti prin utilizarea de materiale absorbante cu eficienta ridicata. Deseurile rezultate din colectarea surgerilor accidentale se vor depozita in recipiente specializate, amplasate pe platforma din incinta-se vor gestiona ca deseuri periculoase.
- Protectia solului si a subsolului se va realiza prin realizarea de platforme betonate pentru evitarea dispersarii in sol a substanelor poluante. Se vor betona partial unele suprafete ale incintei si se vor amenajarea caii auto de acces. Pentru depozitarea deseurilor menajere se vor utiliza containere etans, amplasate intr-o zona special amenajata – platforma betonata si imprejmuita.
- Apele provenite de pe suprafata platformei parcarilor vor fi captate de catre o retea de rigole si vor fi evacuate la canalizare dupa ce au fost trecute prin separatorul de hidrocarburi. Namolul rezultat din separatorul de hidrocarburi va fi evacuat de catre o firma de profil – specializata.
- Apele provenite de pe platforma de gunoi vor fi preluate de sifonul de pardoseala si conduse prin reteaua interioara catre canalizare sau catre bazinul etans vidanjabil. Platformele de gunoi unde se depoziteaza deseuri care pot polua apa sau solul, vor fi prevazute cu sifon de pardoseala si separator de hidrocarburi.

In conditiile in care respectarea masurilor de prevenire/ reducere a poluarii prezentate, impactul asupra calitatii solului, subsolului si apelor subterane in perioada de functionare a obiectivelor ca urmare a implementarii P.U.Z. in zona studiata, va fi nesemnificativ.

- **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

Se propun adoptarea unor masuri de reducere a nivelului de zgomot in interiorul zonei de birouri, servicii si comert prin:

- Izolarea fatadelor și a acoperisurilor viitoarelor clădiri propuse să se realizeze pe amplasament.
- Pentru a se asigura rezultate bune privind protecția fonnică se vor avea în vedere prevederile Standardului ISO 12354 „Transmiterea zgomotului prin fatadele clădirilor”.
- Instalarea de ferestre cu sticlă izolată fonnică.
- Limitarea vitezei de circulație a autovehiculelor în interiorul amplasamentului aferent P.U.Z.

- **1) În perioada execuției lucrarilor de construcții**

- a) **Surse generatoare de zgomot:**

- Funcționarea utilajelor pentru realizarea lucrarilor de construcții; manevrarea echipamentelor și utilajelor specific.
- Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materiale de construcții, preluarea și transportul deșeurilor de pe amplasament, efectuarea lucrărilor în perimetru organizării de sănătate.

Pentru a preveni/ reduce producerea poluării fonice, toate utilajele generatoare de zgomot și/sau vibratii vor fi menținute în stare bună de funcționare.

Fata de imprejurimi, impactul zgomotului și al vibratiilor va fi moderat advers și nu va afecta în mod negativ semnificativ vecinătatile directe din zona.

- **Zgomotul produs de traficul rutier**

Referitor la traficul rutier, pot fi luate în considerare diferite aspecte ale zgomotului:

- Zgomotul continuu al traficului aglomerat și zgomotul mediu sau zgomotul de fundal la care populația este expusa de multe ori timp indelungat.
- Traficul congestionat marcat de porniri și opriri repetitive unde sunt mai importante accelerarea vehiculelor și zgomotele izolate (ex. zgomotul produs de vehiculele grele la trecerea peste denivelări).

Efectele surselor de zgomot și vibratii se suprapun peste zgomotul existent în zona generat în principal de traficul rutier- trama stradală.

Perturbarea vecinătăților în timpul executiei lucrarilor se poate manifesta prin:

- Zgomotul cauzat de utilaje și de traficul greu, activitățile de construcții în general. Zgomotul poate afecta vecinătățile imediate și cele adiacente cailor de rulare pentru utilajele și autovehiculele de transport a materialelor de construcții și a deșeurilor. Proiectul de plan prevede aplicarea de măsuri specifice tehnice, organizatorice și operaționale pentru prevenirea/ reducerea zgomotului din sănătate.
- Vibratiile cauzate de efectuarea lucrarilor de construcții, traficul greu și manipularea materialelor grele. Vibratiile pot fi rezultante de clădirile din imediata vecinătate și de pe traseul de acces la sănătate.
- Praful generat (pulberi sedimentabile și în suspensie) de activitățile de construcții.
- Pentru prevenirea/ reducerea emisiilor de pulberi, proiectul de plan prevede adoptarea de măsuri specifice, cum ar fi: transportul materialelor pulverulente și a deșeurilor din construcții cu autovehicule prevăzute cu prelata, stropirea permanentă a frontului de lucru, amplasarea în incinta sănătății a unor barieră eficiente pentru retenerea prafului, temporizarea activitatilor generatoare de praf în funcție de condițiile meteorologice, etc.
- Deseurile din construcții pot constitui o sursă potentială de poluare a solului, aerului și a vecinătăților (ex. deseuri antrenate de vânt). Gestionarea deseuriilor în cadrul organizării de sănătate se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Deșurile generate se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în containere specializate și se vor preda către operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.
- Scurgerile de substanțe periculoase (carburanți, lubrifianti), cum ar fi: produse petroliere, uleiuri, etc. Se vor colecta în sistem uscat.

- Traficul greu - Lucrările de construcții implică un trafic greu semnificativ și functionarea de utilaje grele: utilaje pentru construcții, pentru forare, excavare, încarcare și transport.

În faza de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibratiilor produse, urmărindu-se ca nivelul de zgomot înregistrat să se încadreze în limitele prevazute de normativele în vigoare.

b) Măsurile prevazute de proiectul de plan ce se vor adopta în timpul realizării lucrărilor de construcții:

- Respectarea programului de lucru stabilit de constructor, cu informarea, respectiv cu luarea în considerare a propunerilor/ observațiilor formulate de publicul interesat.
- Folosirea de utilaje care să nu conduca în funcționare la depășirea nivelului de zgomot și vibratii admis de normativele în vigoare.
- Stabilirea și controlul respectării limitelor de viteză și tonajului pentru camioanele care traversează zonele rezidențiale.
- Efectuarea de măsurători de control al nivelului de zgomot rutier în vederea adoptării măsurilor de corecție a poluării fonice excesive.
- Localizarea denivelărilor pentru reducerea vitezei în zonele construite și care fac să crească poluarea sonoră, mai ales dacă pe drum circulă vehicule mari. Se va avea în vedere relația reciprocă dintre geometria drumului, a structurilor din zona înconjurătoare și cea a teritoriului din zona studiată.
- Organizarea traficului de șantier în vederea limitării frecvenței de traversare a zonelor rezidențiale.
- Aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a celor mai bune practici de management pentru a minimiza, la sursă, zgomotul și vibratiile generate de activitățile de construcții, oriunde acest lucru va fi posibil.
- Monitorizarea eficacității măsurilor de atenuare a impactului ținând seama de limitele impuse prin reglementările în vigoare.

Prin aplicarea măsurilor prevăzute să fie adoptate vibratiile generate în perioada desfășurării activităților de construcții nu vor determina:

- Producerea de daune estetice și/ sau structurale clădirilor din vecinătatea amplasamentului studiat prin P.U.Z.
- Afectarea funcționării instalațiilor și echipamentelor sensibile la vibratii.
- Disconfortul semnificativ al populației rezidente din vecinătatea amplasamentului zonei studiate prin P.U.Z.

Impactul direct al zgomotului și vibratiilor va fi redus și se va manifesta temporar, pe perioada de execuție a proiectului de construcții.

Impactul va fi reversibil- efectele vor înceta la terminarea lucrărilor de construcții în zona studiată prin P.U.Z.

- 2) În perioada de funcționare

a) Surse generatoare de zgomot:

- Circulația autovehiculelor în interiorul amplasamentului.
- Traficul auto în zonă- trama stradală.
- Funcționarea instalațiilor de ventilație și climatizare aferente imobilelor ce se vor construi.

b) Măsuri propuse pentru prevenirea/ reducerea zgomotului:

- Interzicerea în zonă a circulației unor categorii de vehicule în intervalele orare în care se înregistrează un nivel al indicatorilor de zgomot peste limitele admise.

- Probleme climatice

Încălzirea globală implică, în prezent, două probleme majore pentru omenire: pe de o parte necesitatea reducerii drastice a emisiilor de gaze cu efect de seră în vederea stabilizării nivelului concentrației acestor

gaze în atmosferă care să împiedice influența antropică asupra sistemului climatic și a da posibilitatea ecosistemelor naturale să se adapteze în mod natural, iar pe de altă parte necesitatea adaptării la efectele schimbărilor climatice, având în vedere că aceste efecte sunt deja vizibile și inevitabile datorită inertiei sistemului climatic, indiferent de rezultatul acțiunilor de reducere a emisiilor.

În pofida tuturor eforturilor globale de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, temperatura medie globală va continua să crească în perioada următoare, fiind necesare măsuri cât mai urgente de adaptare la efectele schimbărilor climatice.

a) Surse ce pot contribui la schimbarea climatica:

- Principala sursa ce contribuie la schimbarea climatica este producerea emisiilor de gaze cu efect de sera, de la vehicule, construcțiile existente și viitoare din zona studiata prin PUZ, din sectorul de servicii, rezidențial și public;
- Poluarea factorilor de mediu : aer, apă și sol atât în perioada de construire, cat și în perioada de funcționare a construcțiilor din zona studiata prin PUZ

b) Masuri privind combaterea schimbarii climatice:

Masuri de adaptare la folosințele de apă (utilizatori):

- Utilizarea mai eficientă și conservarea apei prin reabilitarea instalațiilor de transport și distribuție și prin modificări tehnologice (promovarea tehnologiilor cu consum redus de apă, etc.);
- Modificări în stilul de viață al oamenilor (reducerea cerințelor de apă, utilizarea pentru anumite activități a apei recirculate, etc.);
- Proiectarea și implementarea unor soluții pentru colectarea și utilizarea apei din precipitații;
- Creșterea gradului de recirculare a apei; elaborarea și implementarea unor sisteme de prețuri și tarife pentru apă în funcție de folosință, de sezon și de resursa disponibilă;

Masuri de adaptare ale infrastructurii, construcțiilor și planificarii urbane:

- Promovarea unor sisteme de prevenire și intervenție rapidă eficientă în cazul apariției fenomenelor meteorologice extreme;
- Redimensionarea sistemului de canalizare pentru a putea prelua surplusul de apă provenit din ploile intense căzute în intravilan sau realizarii unei rețele separate pentru colectarea apelor pluviale;
- Dezvoltarea unor pavaje adecvate, care să asigure infiltrarea apelor pluviale la nivelul trotuarelor, platformelor pietonale, pentru parcare și pentru depozitare;
- Minimizarea riscului provocat de perioadele de căldură excesivă, prin sporirea suprafețelor spațiilor verzi și asigurarea apei pentru spațiile verzi;
- Dezvoltarea standardelor de construcție pentru clădiri verzi, care să asigure stocarea și circularea apelor pluviale, economisirea apei prin instalații eficiente și dezvoltarea spațiilor verzi la nivelul teraselor;
- Dezvoltarea standardelor și soluțiilor constructive pentru îmbunătățirea performanțelor de izolare termică a construcțiilor, în vederea eficientizării consumului de energie;
- Implementarea conceptelor moderne de arhitectură pentru realizarea construcțiilor cu potențial maxim de utilizare a surselor de energie regenerabilă;
- Promovarea de materiale și soluții constructive adecvate potențialelor efecte ale schimbărilor climatice;
- Extinderea aplicării tehnologiilor și practicilor de utilizare a surselor de energie regenerabilă pentru asigurarea utilităților necesare;
- Promovarea unor programe de formare profesională și conștientizare publică necesare aplicării

măsurilor de adaptare identificate și a unor programe de formare profesională pentru arhitecți pe tema asigurării rezilienței clădirilor la efectele schimbărilor climatice.

Masuri de adaptare ale transporturilor:

- Revizuirea reglementărilor privind infrastructura, cum ar fi: drenarea apelor pluviale, terasamente, și drumuri;
- Asigurarea colectării adevărate a apelor pluviale din rețeaua stradală;
- Asigurarea protecției rețelei căilor de comunicație pentru a rezista condițiilor meteorologice extreme. În construcția drumurilor, trebuie asigurate suficiente poduri, rigole și canale în cazul precipitațiilor intense și a inundațiilor;
- Înlocuirea cablurilor de suprafață cu cabluri subterane; construirea, în rețeaua de drumuri și cale ferată, a unui număr adițional de facilități pentru a asigura tranzitul animalelor sălbatică (poduri verzi, pasaje);
- Promovarea unor tehnologii noi de îmbracăminte stradală (beton asfaltic sau beton de ciment) și de execuție a stratului de rulare, pe bază de mixturi asfaltice realizate cu bitum modificat pentru preîntămpinarea deformărilor permanente (datorate creșterii temperaturii) și asigurarea rezistenței la fisurare (datorată scăderii temperaturii);
- Încurajarea transporturilor alternative cu impact cât mai redus asupra mediului; îmbunătățirea căilor de nulare și fluidizarea traficului cu efecte de reducere a consumurilor de combustibil și implicit de emisii de gaze cu efect de seră;
- Limitarea masei milioanelor de transport de mărfuri pe anumite tronsoane cu expunere ridicată a populației;

Masuri de adaptare a energiei:

- Creșterea investițiilor în utilizarea surselor de energie regenerabilă, prin care să se utilizeze potențialul economic și tehnic pe care zona studiata prin PUZ II deține;
- Creșterea investițiilor în înlocuirea și modernizarea liniilor de transport și distribuție a energiei electrice, având în vedere vechimea mare a acestora, inclusiv prin creșterea capacitatei de distribuție pentru acoperirea necesarului de răcire;

3.9. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA

- IDENTIFICAREA TIPULUI DE PROPRIETATE ASUPRA BUNULUI IMOBIL

○ Terenuri proprietate publică

Domeniul public prezent în zona studiata include terenurile ocupate de circulațiile carosabile, pietonale și vegetația aferentă.

○ Terenuri proprietate privată a primăriei

Nu există terenuri proprietate privată a Municipiului Craiova în zona studiata.

○ Terenuri proprietate privată ale persoanelor fizice sau juridice

Terenurile prezentate în planșa cu tipurile de proprietate marcate cu galben sunt proprietăți private ale persoanelor fizice sau juridice.

- DETERMINAREA CIRCULATIEI TERENURILOR INTRE DETINATORI

Reglementarea circulației carosabile și pietonale din zona studiata prin P.U.Z. nu necesită transferul unor suprafete de terenuri din proprietate privată în domeniul proprietății publice.

Categorile de costuri ce vor fi suportate de investitorii privați și categoriile de costuri ce vor cădea în sarcina autorității publice locale.

Organizarea reglementată în acest P.U.Z. se adaptează tramei stradale existente, a utilităților existente.

Costurile ce vor fi suportate de investitorul privat constau în racordarea la utilități pe propriile terenuri.

Costurile ce vor cădea în sarcina autorității publice locale sunt de a crea retelele tehnico edilitare pe domeniul public și reabilitarea circulațiilor în zona.

4. CONCLUZII, MASURI IN CONTINUARE

Obiectivul propus prin actuala documentatie de urbanism de tip Plan urbanistic Zonal se va realiza in acord cu tendintele actuale de dezvoltare a zonei prin asigurarea/proiectarea unui concept asemanator dezvoltarilor in zona.

Tinandu-se cont de evolutia zonei confirmata prin modificarile aduse P.U.G.-ului, propunerea de dezvoltare este intocmita astfel incat sa aduca un plus de valoare intregii zone.

Din aceasta perspectiva se propune revitalizarea zonei existente prin amenajarea unui ansamblu de constructii. De asemenea, dezvoltarea acestei zone va avea consecinte pozitive din punct de vedere economic, functional si social.

Planul Urbanistic Zonal cuprinde si Regulamentul de Urbanism odata aprobat, devin acte de autoritate ale administratiei publice locale, opozabile in justitie.

Dupa aprobarile, Planul Urbanistic Zonal si Regulamentul Local de Urbanism aferent acestuia sunt utilizate la:

- eliberarea certificatelor de urbanism si emiterea autorizațiilor de construire pentru obiective din zona ce face obiectul P.U.Z.;
- fundamentarea solicitarilor unor fonduri europene sau de la bugetul de stat pentru realizarea obiectivelor de utilitate publica;
- declansarea procedurilor legale pentru realizarea de investii ce implica exproprieri pentru cauza de utilitate publica;
- respingerea unor solicitari de construire neconforme cu prevederile P.U.Z. si ale reglamentului local de urbanism aferent acestuia, aprobat;
- alte operatiuni ale comportamentelor de specialitate ale autoritatilor administratiei publice locale. Dupa avizarea de catre toti factorii interesati locali, Planul Urbanistic Zonal va fi aprobat de catre toti factorii interesati locali, Planul Urbanistic Zonal va fi aprobat de catre Consiliul Local al Municipiului Craiova.

Planul Urbanistic Zonal are termen de valabilitate 10 ani incepand cu data aprobarii.

Intocmit,
master urb. Constantin Ana-Maria

