

GETRIX S.A. CRAIOVA

OBIECT: ***REGENERAre urbana prin revitalizare a zonei centrale, Piata Mihai Viteazul Craiova - R.E.G.E.N.E.R.A.T.E***

***CRAIOVA – Zona Piata Viteazul*** (reamenajare si extindere Piata Mihai Viteazul cu redistribuire zona verde, modernizare fontana Piata Mihai Viteazul si fontana Piata Ferdinand) SI AMPLASARE PANOU TEMPORAR DE INFORMARE PUBLICITATE (durata de amplasare 10 ani)

PIATA MIHAI VITEAZUL, MUN. CRAIOVA

BENEF.: **MUN. CRAIOVA reprezentata de primar LIA OLGUTA VASILESCU prin dir. ex. ADRIANA MOTOCU**

PR.NR.: G2349/2024

FAZA : AVIZ MEDIU

**MEMORIU DE PREZENTARE  
conform Anexei nr. 5.E**

- I. **Denumirea proiectului: REGENERAre urbana prin revitalizare a zonei centrale, Piata Mihai Viteazul Craiova - R.E.G.E.N.E.R.A.T.E CRAIOVA – Zona Piata Viteazul** (reamenajare si extindere Piata Mihai Viteazul cu redistribuire zona verde, modernizare fontana Piata Mihai Viteazul si fontana Piata Ferdinand) SI AMPLASARE PANOU TEMPORAR DE INFORMARE PUBLICITATE (DURATA DE AMPLASARE 10 ANI)  
PIATA MIHAI VITEAZUL, MUN. CRAIOVA

**II. Titular**

- numele; **MUN. CRAIOVA, reprezentat de primar LIA OLGUTA VASILESCU, prin dir. ex. ADRIANA MOTOCU**

- adresa postala; **Craiova, str. Târgului, nr.26**

- numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet;

**TEL: 0726681035, mail. implementare@primariacraiova.ro**

- **numele persoanelor de contact:**

· director/manager/administrator; **dir. ex. ADRIANA MOTOCU**

· responsabil pentru protecția mediului. **MIRELA DUMITRU**

**III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:**

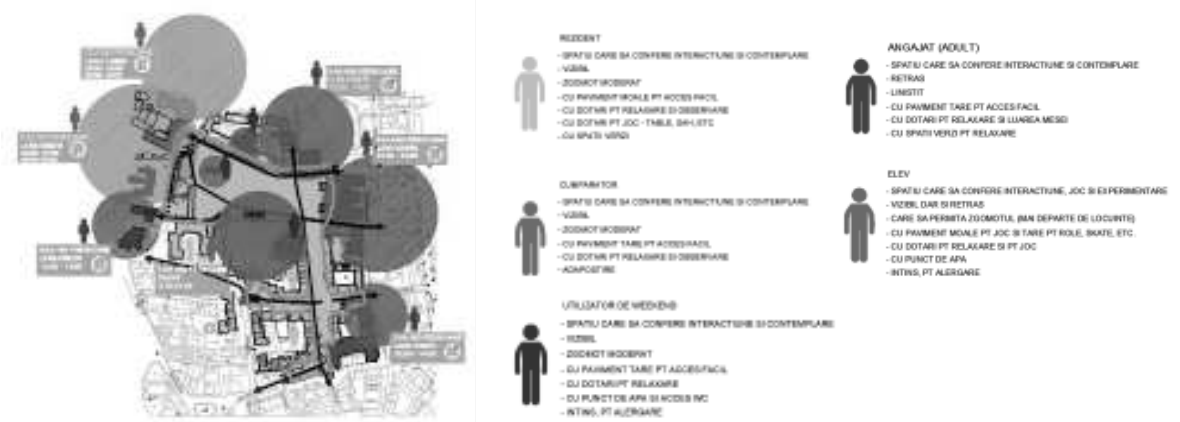
**a) un rezumat al proiectului;**

Prin prezentul proiect se propune regenerarea urbană prin revitalizarea zonei Piața Mihai Viteazul-**regenerate Craiova** și amplasare panou temporar de informare publicitate (durata de amplasare 10 ani).

Proiectul vizează reamenajarea spațiilor verzi, a traseelor pietonale și a fântânilor decorative din zona pieței din fața Prefecturii prin:

- amenajarea platoului pieței în acord cu importanța locației prin propunerea unor soluții multifuncționale care să permită adaptarea amenajării pentru scenarii de utilizare multiple: expoziții, târguri, concerte, spectacole, etc. Caracterul central al zonei implică accesul unui număr mare de utilizatori în fiecare zi. Vizibilitatea mare a zonei generează oportunități pentru o multitudine de activități urbane axate pe: relaxare, plimbare, comerț, educație, cultură, loisir. Pentru o funcționalitate adecvată, platoul pieței trebuie să ofere posibilitatea adaptării la scenarii multiple. Pentru ca acest lucru să fie realizabil, soluția propusă prin prezentul proiect este de a asigura fluxuri de circulație fluide, lipsite de obstacole și cu un nivel înalt de atraktivitate. Conform analizei din cadrul proiectului, au fost identificate următoarele categorii de utilizatori :

- utilizatori de proximitate - rezidenți (locuințe collective), comercianți și cumpărători (Mercur și parteruri comerciale), angajați (Prefectură, primărie, muzeu), elevi (liceele Carol I, Elena Cuza), credincioși (biserica Sfânta Treime).
- Utilizatori ocazionali – locuitorii orașului care accesează pentru diverse atracții specifice – vizite la muzeu, spectacolele filarmonicii, restaurante, etc.
- Utilizatori externi : producători, comercianți, vizitatori care accesează zona în timpul unor evenimente culturale sau comerciale.



Zona pietei a fost impartita in trei segmente de studiu si interventie – zona Bisericii Sfanta Treime, zona parcului, zona statuii lui Mihai Viteazu si zona platoului. Pe situatia existenta au fost identificate multe zone inaccesibile sau lipsite de dotari specifice pentru pietoni – banchi, spatii de interactiune.



In consecință, o prioritate a proiectului nou propus este de a crește nivelul de accesibilitate pietonală, fără a se pierde arbori sau elemente valoroase d.p.d.v. ecologic.



In zona Bisericii Sfânta Treime se propune amenajarea unei zone cu paviment permeabil, cu scopul pregătirii terenului pentru a rezista schimbărilor climatice și riscului de inundații din furtuni crescând în același timp, nivelul accesului. Prin realizarea intervenției se urmărește accesul nestingherit al tuturor pietonilor.

Zona se va dota cu mai multe locuri de sedere, amplasate la umbra copacilor, permitând adăpostirea pietonilor pentru creșterea confortului. Toți copacii din zonă vor fi păstrați, propunându-se îndesirea pentru spargerea insulelor de căldură.



**Gradene de relaxare,  
amplasate pe aleea de  
acces dinspre Liceul Carol 1**



**Imagine de ansamblu –  
perspectivă dinspre  
biserică, spre Mercur**



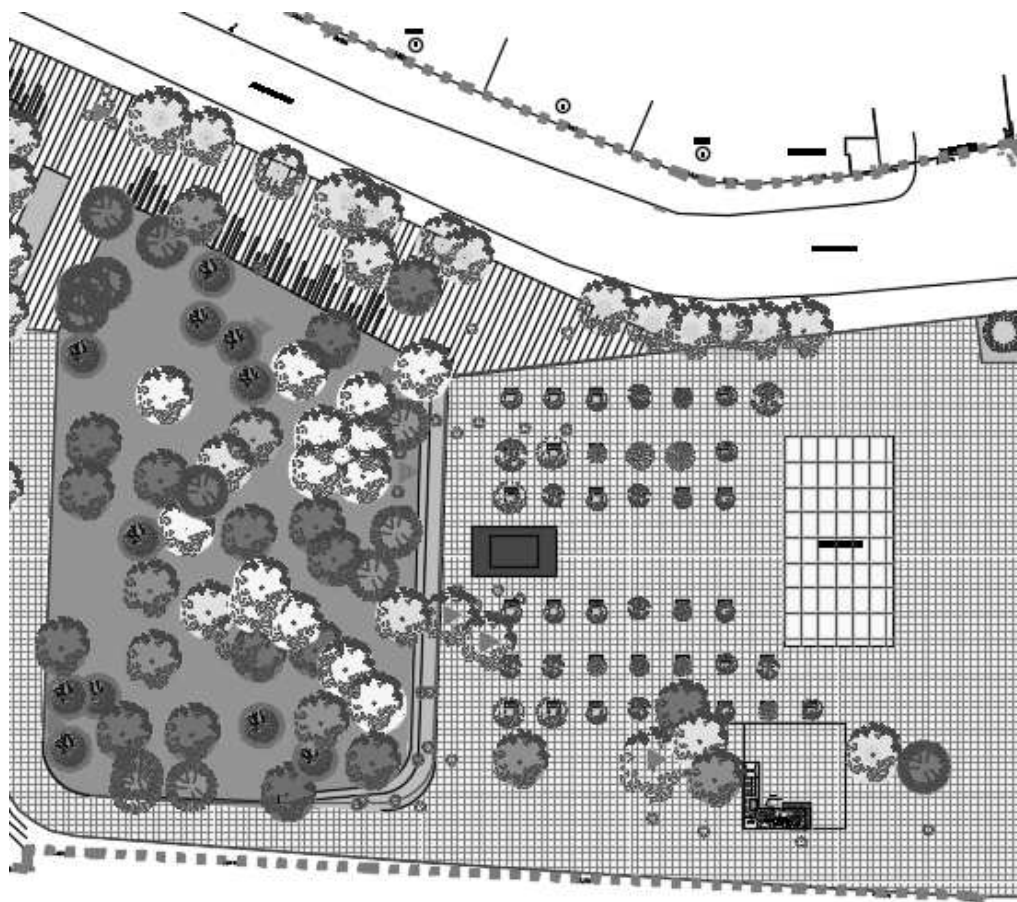
**Imagine de ansamblu –  
perspectivă dinspre  
gradene spre strada Popa  
Şapcă**

In zona parcului și a statuii se va modifica situația actuală prin remodelări ale topografiei existente. Astfel, zona parcului se va amenaja ca o pajiște urbană, prin eliminarea aleilor pavate și permiterea accesului nestingherit pe iarbă aș cetătenilor. Toți arborii din zonă se vor menține cu excepția a trei brazi care vor fi relocați în zona bisericii Sfântul Dumitru. Accesul pe iarbă a fost considerat un plus necesar pentru relaxarea cetătenilor și jocul copiilor. Suprafața de gazon se va realiza cu soiuri indigene, perfect adaptate mediului și cu elemente polenizatoare.

Zona statuii care astăzi este cel mai greu accesibilă, suferă la momentul actual din cauza lipsei de vizibilitate, fiind evidente diverse acțiuni de vandalizare. Din acest motiv, prin proiect se propune desfacerea zonei și coborârea nivelului de călcare și racordarea cu platoul din fața Prefecturii și străzile adiacente fără denivelări. Astfel, se asigură accesul inclusiv al tuturor participanților, indiferent de vîrstă sau starea de sănătate. Brazi care sunt amplasați perimetral soclului statuii vor fi relocați în zona bisericii sau pe Calea Unirii, după caz.



**Imagini deteriorări și vandalizări din zona statuii.**



La limita dinspre statuie a parcului se propune preluarea denivelării zonei cu gazon cu ajutorul unei borduri ergonomicе realizate din lemn, al cărei scop principal va fi de relaxare și odihnă. Deschiderea platoului înspre frontul de la Mercur, permite accesul cumpărătorilor și eventuala amenajare sezonală a unor terase.



Imagine de ansamblu – perspectivă de toamnă târzie, cu



Imagine de ansamblu – perspectivă a zonei de parc existente, amenajate cu gazon continuu, fără alei



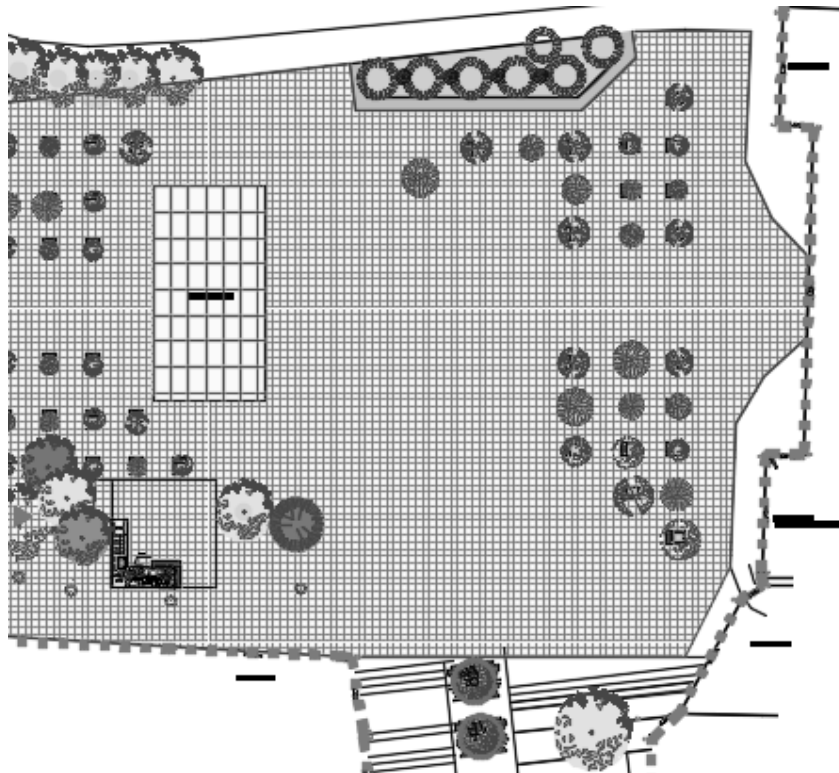
Imagine de ansamblu – zona de preluare a diferenței de nivel dinspre parc înspre zona cu paviment printr-o bordură ergonomică realizată din lemn.



**Imagine de ansamblu – zona dinspre Mercur, care s-ar putea amenaja cu terase temporare.**

Fântâna muzicală din zona pieței Mihai Viteazu este propusă pentru modificare printr-un proiect anterior care va fi preluat în cadrul prezentei documentații. Piața nou propusă se va realiza prin jeturi verticale amenajate la nivelul general de călcare al pieței. Astfel, noul concept va permite utilizarea zonei inclusiv pe perioadele în care fântânile nu vor funcționa din cauza vremii sau a altor motive obiective.

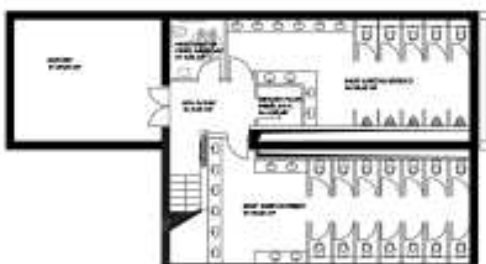
Gradenele perimetrale fântânii actuale se vor desface pentru a permite comunicarea cu pietonalul străzii Popa Șapcă și cel paralel cu strada Mercur. Magnoliile perimetrale gradenelor se vor reloca la intersecțiile străzilor Lipscani cu Calea Unirii, respectiv Calea Unirii cu Mihail Kogălniceanu.



Zona de nord a platoului Prefecturii se propune să fie mărginită de o jardinieră amplă cu bancă înspre piață. În această jardinieră se vor reloca magnolii amplasate actual perimetral gradenelor de la fântână. Această jardinieră are scopul de a estompa zgomotul produs de artera de circulație și de a delimita vizual zona pietonală de cea carosabilă.

Amenajarea acestei zone fără denivelări sau obstacole, cu paviment tare, permite accesul tuturor persoanelor (vârsnici, copii, mame cu bebeluși, persoane cu dizabilități), dar și organizarea adecvată de târguri, expoziții, reprezentări de teatru sau concerte.

Înspire Mercur, se propune realizarea unor toalete publice subterane cu acces deschis din piață. În subteran se vor amenaja grupuri sanitare pe sexe cu cate 14 cabine pentru femei și 10 pentru bărbați și un grup sanitar pentru persoane cu dizabilități. În subteran se va amenaja și un depozit de 26 mp.



**Plan propunere toalete publice.**



**Vedere jardineră limita de nord, dinspre blocul Palace.**

Pentru asigurarea umbrei și confortului urban al cetățenilor, se propune amplasarea unei pepiniere urbane pe platoul pielei constituite din 65 de jardiniere amovibile care vor permite creșterea unei game largi de specii de arbori.

Intervenția propusă trebuie să aibă în vedere asigurarea resurselor naturale pentru a crea medii flexibile care să susțină noi modalități de prezentare a culturii locale, sărbătorirea identităților comunității și susținerea afacerilor economice.

În căutarea unor modalități inovatoare de a îmbunătăți spațiile urbane, utilizarea arborilor și a arbuștilor în containere reprezintă o soluție promițătoare și o tendință care a crescut în popularitate în ultimii ani.

Durata de viață a arborilor urbani crescute în containere poate varia în funcție de diversi factori, inclusiv specia arborelui, condițiile ambientale, îngrijirea și managementul adecvat.

Speciile de arbori adaptate la mediul urban, cu necesități minime de întreținere și rezistență la stresul cauzat de poluare, compactarea solului și variațiile climatice, sunt de obicei cele mai potrivite pentru cultivarea în containere. Printre exemplele comune se numără specii native din genul *Acer* (artar), *Betula* (mesteacăn), *Pinus* (pin), *Fagus* (fag), *Fraxinus* (frasin), *Prunus* (corcodus), *Salix* (salcie), *Cornus* (corn), *Tilia* (tei), *Quercus* (stejar), *Gleditsia* (glădiță), *Syringa* (liliac), specii non-native din genul: *Ginkgo*, *Cotinus*, *Phothinia*, *Amelanchier*, *Magnolia*, *Liriodendron*, *Albizia*, *Parrotia*, *Koelreuteria s.a.*

Durata de viață a arborilor urbani în containere poate cunoaște o variație semnificativă, fiind influențată de diversi factori (dimensiunea containerului, îngrijirea, factorii de mediu etc), astfel încât nu există o cifră precisă care să se potrivească tuturor speciilor și circumstanțelor. Cu toate acestea, există câteva principii generale care pot fi luate în considerare:

-Arborii mici și arbuștii pot rezista în containere timp de 5 până la 10 ani, în funcție de specie și de condițiile de îngrijire.

Speciile de arbori mai mari, caracterizate de o creștere mai lentă și de o adaptabilitate mai bună la condițiile de mediu, pot supraviețui în containere timp de 10 până la 20 de ani sau chiar mai mult în unele cazuri, cu respectarea ghidurilor specifice de îngrijire.

Acest lucru a servit ca fundament pentru ideea creării unei pepiniere urbane, unde arborii pot fi inițial îngrijiti și dezvoltăți în containere, înainte de a fi transplantati în sol, pentru a îmbunătăți peisajul și calitatea mediului urban. Prin intermediul unei astfel de pepiniere urbane, se poate facilita și promova regenerarea verde în zonele urbane, contribuind la îmbunătățirea aspectului estetic și a sănătății ecosistemului urban.

Pentru a obține un aspect vizual plăcut, este crucial ca dimensiunea containerului să fie proporțională cu dimensiunea arborelui sau arbustului plantat în acesta. Alegerea dimensiunii corecte a containerului este esențială pentru a asigura o creștere și dezvoltare adecvată a plantei, dar și pentru a crea un echilibru estetic în peisaj. Volumul containerelor propuse este de  $1,5 \times 1,5 \times 1$  mc. Conform studiului peisagistic efectuat aceste dimensiuni permit creșterea adecvată a speciilor propuse, dar și mutarea containerelor.

În primul an de la plantare, arborii și arbustii se pot dezvolta între 15 și 30 de centimetri, în funcție de cerințele speciei față de mediu și de capacitatea de a asigura nutrienții necesari.

Pe parcursul primilor trei ani de la plantare, ritmul de creștere poate varia între 30 și 150 de centimetri, în funcție de specie și de alți factori, inclusiv de îngrijirea adecvată și de influențele mediului.

Diferite specii de arbori ajung la maturitate în perioade de timp variabile, unele în doar câțiva ani, în timp ce altele necesită câteva decenii, în funcție de caracteristicile lor individuale și de capacitatea de adaptare la condițiile de mediu.

Pentru a oferi un exemplu, majoritatea speciilor propuse au un diametru al coroanei de aproximativ 1 m sau mai puțin în primul an de viață. După trei ani, acest diametru poate ajunge între 1 și 3 metri. La maturitate, în cazul speciilor adaptabile la creșterea în containere, diametrul coroanei poate ajunge între 1,5 și 6 metri, chiar mai mult în unele cazuri.

Pentru creșterea estetică zonei, copacii care se vor amplasa în jardiniere se propune să fie aleși astfel încât să ofere varietate vizuală în fiecare sezon. Primăvara și vara, speciile vor fi alese astfel încât să înflorească treptat, oferind culoare pe o perioadă îndelungată; toamna vor rămâne verzi sau vor face frunze de la galben, portocaliu, arămiu, roșu.

Pentru amenajarea pepinierei urbane au fost propuse containere speciale realizate cu pereți dubli: containerul pentru pământ, realizat din metal și finisajul exterior realizat din lemn. Fiecare jardinieră va avea bânci atașate care vor permite socializarea și relaxarea pietonilor. Mutarea jardinierelor în piață se poate realiza astfel încât să asigure diverse scenarii de mobilare – grupat câte trei, patru astfel încât să ofere posibilitatea interacțiunii dintre pietoni, rasterizat – pentru decorarea pieței într-o atmosferă mai solemnă sau stacăt în partea de sud a pieței pentru a oferi eliberarea platoului și oportunitatea organizării unor evenimente. Mutarea se va realiza cu ajutorul unui motostivitor adecvat pentru intervențiile în zonelor pietelor urbane.



**Perspectivă dinspre statuie înspre biserică – scenariu de vară.**



Perspectivă înspire prefectură – scenariu de vară.



Plan amplasare grupată a jardinierelor.



Perspectivă fântână cu prezentarea scenariilor de accesibilitate.



Perspectivă dinspre statuie înspre biserică – scenariu de toamnă.



Perspectivă dinspre prefectură spre blocul Palace – scenariu de toamnă.



Perspectivă dinspre Mercur spre strada Popa Șapcă – scenariu de iarnă.



Perspectivă dinspre Mercur spre Piață – scenariu de iarnă.



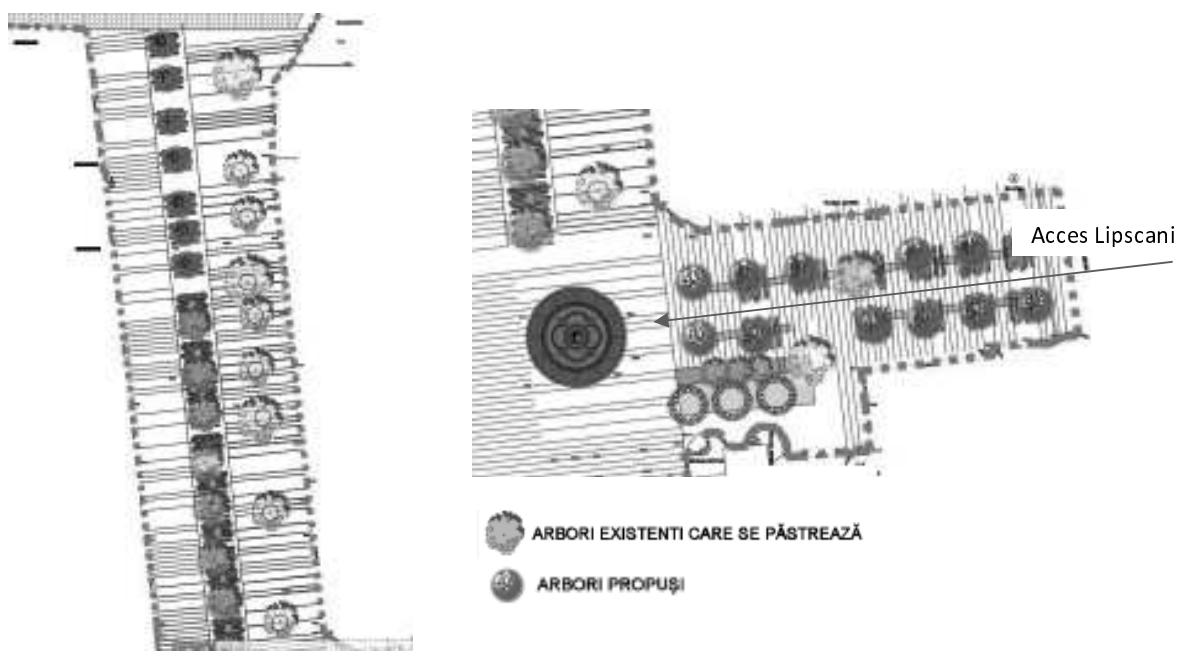
Perspectivă dinspre Mercur spre statuie și biserică – scenariu de iarnă.

Specia	Denumire populară	Ritm creștere	Coroana	Flori	Colorit toamna
<i>Acer campes-tre Carnival</i>	Jugastru	Rapid	Ovala, densa	nesemnifica-tive	Galben
<i>Acer griseum</i>	Paltin	Moderat	Rotunda, semi deschisa	nesemnifica-tive	Portocaliu, rosu
<i>Acer palma-tum spp</i>	Artar ja-ponez	Moderat spre lent	Densa	nesemnifica-tive	Rosu
<i>Albizia julibrissin</i>	Arborele de matase	Rapid	Semi deschisa	roz, superbe	Nu
<i>Amelanchier lamarckii</i>	Pomul de stafide	Lent	Semi deschisa	Albe	Galben, rosu
<i>Betula pen-dula</i>	Mesteacan	Rapid	neregulata, ovala	nesemnifica-tive	Galben
<i>Carpinus bet-ulus</i>	Carpen	Lent	neregulata, ovala	nesemnifica-tive	Galben

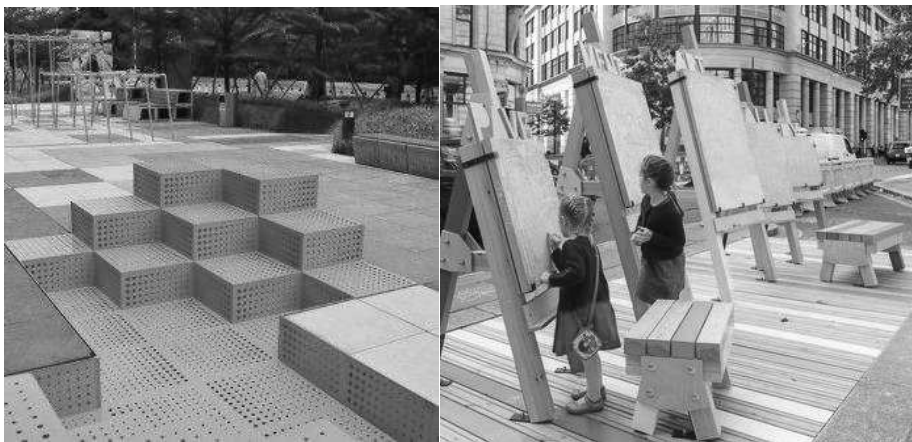
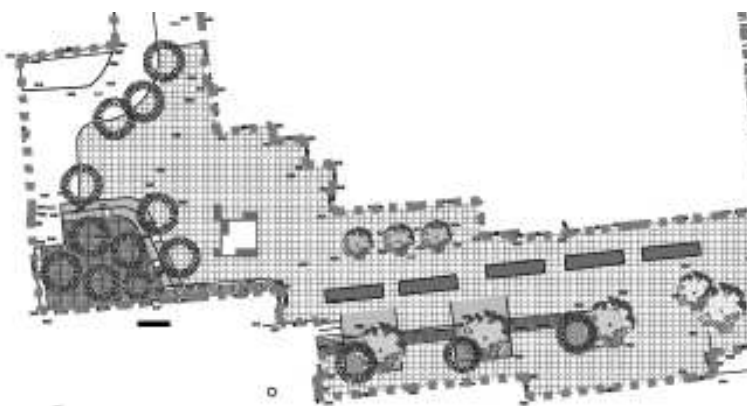
<i>Catalpa bigonoides</i>					
<i>Nana</i>	<i>Catalpa</i>	Rapid	sferica, densa	nu	Nu
<i>Cornus kousa</i>	<i>Corn chinezesc</i>	Rapid	neregulata, ovala	galbene-verzui, superbe	Galben, rosu
<i>Cornus mas</i>	<i>Corn</i>	Rapid	densa, rotunda	albe	galben, portocaliu
<i>Cotinus coggyria</i>	<i>Scumpie</i>	Rapid	conica, densa, neregulata	roz	Portocaliu, rosu
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fag</i>	Lent	Rotunda, semi deschisa	nesemnificate	Nu
<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Mojdreadan</i>	Moderat spre rapid	densa	nesemnificate	Nu
<i>Gingko biloba</i>	<i>Gingko</i>	Moderat spre rapid	densa	nesemnificate	Galben
<i>Gleditisa triacanthos Elegantissima</i>	<i>Gladita</i>	Lent	ovoida, deschiisa	galbene	Galben
<i>Koelreuteria paniculata</i>	<i>Arborele lampion sau Otetar galben</i>	Moderat spre rapid	neregulata, rotunda	galbene. Superbe	galben, portocaliu
<i>Lagerstroemia indica</i>	<i>Liliac indian</i>	Moderat spre rapid	neregulata, in forma de vas	albe, roz sau purpurii, superbe	Galben, rosu, portocaliu
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Arborele lalea</i>	Rapid	Ovala, densa	in forma de lalea	Galben
<i>Magnolia spp</i>	<i>Magnolie</i>	Moderat spre lent	in forma de vas, bogata	superbe	nu
<i>Parrotia persica</i>	<i>Lemnul de fier persan</i>	Moderat	sferica, densa	mici, rosii	Galben, rosu, portocaliu
<i>Photinia x fraseri Red Robin</i>	<i>Photinia</i>	Moderat spre rapid	rotunda, sferica, densa	albe	verzi, rosii
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Pinul de padure</i>	Rapid	piramidală	piramidală	nu
<i>Platanus x hispanica</i>	<i>Platan</i>	Rapid	Rotunda, semi deschisa	Rotunda, semi deschisa	nu
<i>Populus tremula</i>	<i>Plop tremulator</i>	Rapid	sferica, densa	sferica, densa	nu
<i>Prunus cerasifera Nigra</i>	<i>Corcodus rosu</i>	Moderat	Ovala, densa	Ovala, densa	nu
<i>Prunus serrulata Sunset Boulevard</i>	<i>Cires japonez</i>	Moderat	in forma de vas, bogata	in forma de vas, bogata	rosu, purpuriu
<i>Prunus x yedoensis</i>	<i>Cires yoshino</i>	Moderat spre rapid	densa	densa	galben, portocaliu
<i>Quercus pontica</i>	<i>Stejar armean</i>	Moderat	Rotunda, semi deschisa	Rotunda, semi deschisa	Galben
<i>Salix integra</i>	<i>Salcie</i>	Rapid	eleganta	eleganta	nu

<i>Sophora ja- ponica</i>	<i>Arborele pa- godelor</i>	Rapid	Rotunda, semi deschisa	Rotunda, semi deschisa	nu
<i>Syringa vul- garis</i>	<i>Liliac</i>	Moderat	Rotunda, semi deschisa	Rotunda, semi deschisa	nu
<i>Tilia cordata</i>	<i>Teiul pucios</i>	Rapid	Rotunda, semi deschisa	Rotunda, semi deschisa	nu

- Pe traseul Căii Unirii este propusă îndesirea aliniamentelor de copaci și eliminarea fântânilor și a jardinierelor care acum blochează accesul liber și facil al pietonilor înspre frontul comercial de est. Astăzi, aceste blocaje au condus la o activitate comercială mult scăzută pe latura de est față de cea vestică.
- Pe traseul dinspre strada Lipsani se propune crearea două aliniamente paralele de copaci care să asigure continuitatea traseului dinspre strada Lipsani. Amenajarea actuală neagă această continuitate deoarece la vremea realizării proiectului anterior strada Nicolaescu Plopșor era carosabilă.



- în zona cinematografului Modern se vor amenaja instalatii urbane dedicate jocului si activitatilor de tip rezidențial; aliniamentul străzii dinspre strada Madona Dudu va fi marcat prin relocarea unor magnolii și a unor brazi din zona pieții.



#### Exemplificări pentru instalații interactive in zona Cinematografului Modern

b) **justificarea necesității proiectului;** În prezent zona Pieteii Mihai Viteazu este amenajată cu aspect care nu potențiază imaginea urbană a Craiovei și care nu permite adaptabilitatea spațiilor la scenarii multiple de utilizare. Motivația investiției este susținută de revitalizarea zonei pentru creșterea rezilienței față de schimbările climatice și a calității vietii publice.

c) **valoarea investiției; 80.000.000 lei**

d) **perioada de implementare propusă;** 2 ani

e) **planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);** se anexează planul de situație cu situația actuală, conform documentației cadastrale aprobate, cât și planul de situație cu propunerea.

Datele tehnice sunt urmatoarele:**planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);** se anexează planul de situație cu situația actuală, conform documentației cadastrale aprobate, cât și planul de situație cu propunerea.

*Datele tehnice sunt urmatoarele:*

S ce face obiectul investiției	= 37.551,00 mp
S spații verzi plantate existente	= 9.769,20 mp
<b>S spații verzi plantate propuse</b>	<b>= 10.151,00 mp</b>
S carosabil existent	= 3.687,80 mp
<b>S carosabil propus</b>	<b>= 3.687,80 mp</b>
S pietonal existent	= 21.513,00 mp
<b>S pietonal propus</b>	<b>= 22.703,45 mp</b>
S fantani existent	= 1.342,00 mp
<b>S fantani propus</b>	<b>= 475,00 mp</b>
S construcții/statui existent	= 1.239,00 mp
<b>S construcții/statui propus</b>	<b>= 533,75 mp</b>

În zonă se regăsesc aproximativ 230 exemplare de arbori și arbuzi, suprafețe de gazon și zone cu specii floricole de sezon.

Vegetația predominantă constă în specii de arbori și arbuzi, conifere și foioase reprezentate numeric astfel: **conifere arbori** 67 (*Picea spp, Pinus spp, Thuja spp, Chamecyparis spp, Abies spp*), **conifere arbusti** 22 (*Picea spp, Juniperus spp, Taxus spp, Thuja spp*), **foioase arbori** 67 (*Magnolia spp, Prunus spp, Betula spp, Tilia spp, Liriodendron spp, Koelreuteria spp, Platanus spp*), **foioase arbusti** 75 (*Deutzia spp, Berberis spp, Prunus spp, Ligustrum spp, Buxus spp, Cornus spp, Buddleia spp*).

Exemplarele arboricole existente sunt de talie mare, mature, 10 din ele prezentând urme de afectare a stării de sănătate, 75 având o stare de sănătate de nivel mediu, restul fiind în stare bună.

Analiza varietății vegetației indică o diversitate destul de limitată a speciilor existente în zona studiată. De exemplu, coniferele sunt reprezentate doar de 5 specii, predominant fiind *Picea pungens* (45%). Foioasele arbori sunt reprezentate de 7 specii, genul predominant fiind *Magnolia* (36%). Se constată că gama de specii prezente nu sugerează o varietate prea mare, iar dominanța unor specii (*Picea, Magnolia*) poate fi observată în mod clar în peisaj.

Analiza compoziției vegetației din zona respectivă indică o prezență semnificativă a speciilor native în rândul coniferelor (*Picea spp, Pinus spp, Abies spp*), în timp ce doar cinci dintre speciile de foioase sunt identificate ca fiind specii native (*Prunus spp, Betula spp, Tilia spp, Cornus spp, Ligustrum spp*).

Ignorarea speciilor native sau diminuarea utilizării lor în amenajarea spațiilor verzi urbane poate conduce la pierderi importante în ceea ce privește sănătatea ecosistemului urban, biodiversitatea și legăturile culturale cu mediul înconjurător.

Prin proiect se vor propune 48 de relocări ale unor arbori tineri, de gabarite reduse sau medii și 23 de arbuzi. De asemenea, cei 10 arbori bolnavi vor fi eliberați și înlocuiți cu exemplare sănătoase. Relocarea se va face în vecinătate și este impusă de reconfigurarea traseelor pietonale. Distanța de relocare a unui arbore este minimă fata de locul ocupat de acesta în prezent și funcție de spațiul disponibil. Relocarea se va face cu utilaje speciale. După mutare, arborii vor fi ancorati pe o perioada de minim 1 an pentru stabilizarea radacinilor. Transplantarea se va realiza doar cu asistență și implicarea specialiștilor silvicultori. Aceștia vor stabili în funcție de gabaritul arborelui modul de săpare și preluare a globului radicular.

Copaci propuși spre relocare	Gabarit	Cantitate
<i>Pin negru</i>	<i>Mic și mediu</i>	21 buc.
<i>Brad argintiu</i>	<i>Matur</i>	16 buc.
<i>Brad argintiu</i>	<i>Mic</i>	11 buc.
<b>Total – 48 exemplare</b>		
Arbuzi propuși spre relocare	Gabarit	Cantitate
<i>Magnolii</i>	<i>Mature</i>	23 buc.
<b>Total – 23 exemplare</b>		

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

- structura alei pietonale
  - dale prefabricate beton, piatra naturală cu rosturi pentru permeabilitate- 10 cm
  - strat de nisip- 5 cm
  - strat piatră concasă 25 cm
  - strat refuz de ciur - 10 cm
- grătare metalice la copaci

**Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:**

- **profilul și capacitatele de producție;** Nu este cazul, deoarece investiția vizează revitalizarea zonei centrale Piata Mihai Viteazul și nu avem activități de producție.
- **descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);** Nu este cazul, deoarece nu avem fluxuri tehnologice.
- **descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;** Nu este cazul, deoarece nu se va desfășura activități de producție.
- **materiile prime, energia și combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora;** Materiile prime folosite pentru investiția propusa vor fi: pietris sort, nisip, balast, lemn, fier beton, confectioni metalice, ciment, var, apa, materiale de finisaj- gresie, faianță (decorare fantani), vopsitorii lavabile, inox, membrane bituminoase, etc. Aceste materii prime, materiale sunt procurate de la furnizorii de pe piata internă. De asemenea se va folosi apa de la rețea urbană pentru diverse activități din sănătate, printre un branșament provizoriu și energie electrică, tot printre un branșament provizoriu la rețea urbana cu contorizări separate, pe perioada lucrărilor de execuție.

În executie, se folosesc carburanti de tip motorina sau benzina pentru alimentarea masinilor si echipamentelor de lucru. Acesti carburanti se aprovizioneaza de la statile de carburanti din localitate, ca si cei folositi de utilizatorii cladirii analizate, pentru autoturismele proprii, în perioada de exploatare a investiției.

- **racordarea la retelele utilitare existente în zonă;** zona ce face obiectul proiectului analizat, va fi racordata la retelele urbane din municipiu Craiova, de alimentare cu energie electrica, apa si canalizare, existente din zona.

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;** Dupa incheierea lucrarilor de organizare de santier de pe amplasamentul studiat, la finalizarea investiției, se va realiza curatenia, indepartarea resturilor de materiale, a molozului, dupa caz, precum si a spatilor verzi, lucrari prevazute in proiect cat si in bugetul proiectului.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;** Accesele pietonale sunt existente si care se mentin.

- **resursele naturale folosite în construcție și funcționare;** Resursele naturale folosite in constructie sunt de natura materiilor prime si a materialelor de constructii (balast, nisip si pietris sort, ciment, confectii metalice, fier beton, lemn, var, apa, materiale de finisaj:gresie, faianta (decorare fantani), vopsitorii lavabile, gips-carton, membrana bituminoasa, inox etc.) care sunt procurate de la furnizori de pe piata interna. Alimentarea cu apa in executie, in organizarea de santier, se va face printr-un bransament provizoriu cu contorizare separata, la reteaua existenta urbana stradala. Alimentarea cu energie electrica in executie, in organizarea de santier, se va face printr-un bransament provizoriu cu contorizare separata, din reteaua existenta in zona, alimentata din reteaua urbana stradala. Canalizarea se va face de asemenea prin legare la reteaua stradala de pe str. Ai. I Cuza. Toate aceste bransamente provizorii la retelele de utilitat, se vor desfiinta la terminarea lucrarilor de executie. Carburantii si uleiurile folosite de masinile si utilajele/echipamentele cu care se executa lucrarile vor fi procurati de la statile de carburanti din zona.

În perioada de funcționare, nu se vor folosi carburanti accesele se va face pietonal.

- **metode folosite în construcție/demolare;**

#### INFRASTRUCTURA PENTRU ZONA STUDIATA

Fundatiiile obiectelor de mobilier urban se vor executa din beton armat, la cota -1.20m fata de terenul amenajat cu respectarea conditiilor mentionate in studiul geotehnic.

- **planul de execuție, cuprindând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;** Beneficiarul a stabilit un plan de executie a lucrarilor prevazute in proiect, esalonat, pe etape. Pe perioada executiei lucrarilor proiectate, se va realiza cu caracter temporar o organizare de santier, care va cuprinde imprejmuire din panouri metalice fonoizolante, containere pentru vestiar muncitori, sef de santier, pubele/ platforme de colectare selectivă a deșeurilor rezultate, habă de moloz, cabine wc uscat, platforma de lucru, bransamente provizorii de apa, canalizare si curent electric. Planul cu organizarea de santier este anexat la documentatie. Pe perioada executiei se vor contoriza separat consumurile de utilitati din santier. Gunoiu rezultat din activitatea de executie va fi selectat pe categorii: menajer, moloz, lemn, metal, carton, plastice, sticla si va fi debarasat ritmic, pe baza unui contract cu serviciul de Salubritate al Municipiului Craiova si firme specializate pe preluarea deseuriilor reciclabile. La terminarea lucrarilor de executie, organizarea de santier se desfiintarea, iar terenul eliberat se va amenaja conform propunerii din proiect. Termenul de finalizare a investiției este de 2 ani de la data inceperii lucrarilor de executie, punerea in functiune urmand a se face dupa receptia lucrarilor de constructii.

Dupa punerea in functiune, in exploatare, proprietarul va administra zona, prin serviciul propriu si/sau printr-un contract cu o firma specializata, care se va ocupa de intretinerea zonelor, executarea reparatiilor curente se vor face de catre detinatorii de retele, mentionarea zonei in stare perfecta de functionare.

La expirarea duratei normate de functionare, proprietarul va avea posibilitatea de a realiza reparatii capitale, lucrari de modernizare, care sa permita prelungirea duratei de viata a zonei.

- **relația cu alte proiecte existente sau planificate;** La acest moment, singurele proiecte existente în zonă sunt cel al reabilitării Liceului Carol I și cel de la Piața Veche. Santierul de la liceu are termen de finalizare în toamna anului 2024 și lucrările se desfașoară conform graficului. În consecință, este foarte probabil ca proiectul propus prin prezența documentație să nu se suprapună cu cel al liceului.

Proiectul de la Piața Veche se află încă în perioada de alocare a fondurilor și de concepere. Astfel, suprapunerea este puțin probabilă iar în cazul în care acest lucru se va întâmpla, se pot gestiona timpii de intervenție și de execuție astfel încât efectele să fie controlate, iar impactul să nu se cumuleze.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;** Nu este cazul.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);** Nu este cazul unor lucrari de extractii de agregate, surse noi de apa etc.

Lucrările de executie vor fi de revitalizarea zonei Pieteii Mihai Viteazul.

Apele uzate rezultate in tipul executiei se vor deversa direct in reteaua de canalizare din zona, prin bransamente provizoriu propus. Apele rezultate in urma spalarii de la rampa de spalare si curatare roti masini și utilaje (namol) de pe perioada organizarii de santier se vor deversa la canalizarea existenta in zona prin intermediul unui decantor de namol. Deseurile rezultate in timpul lucrarilor de executie se vor selecta pe

categorii: menajer, moloz, lemn, metal, cartoane, plastice si se vor debarasa zilnic sau la un interval de timp optim, pe baza unui contract cu serviciul de Salubritate sau dupa caz (metal, lemn, cartoane, plastice) se vor preda unor unitati specializate pentru reciclarea deseuriilor tot pe baza unui contract de preluare.

### **În exploatare**

Deseurile rezultante in timpul exploatarii zonei se vor colecta prin intermediul unor obiecte de mobilier urban ce vor fi amplasate judicios in functie de fluxurile de pietoni si preocuparile acestora. Aceste deseuri se vor evacua ritmic prin grija beneficiarului, prin sistemul public de colectare a deseuriilor menajere si firme specializate pentru reciclarea deseuriilor pe categorii.

- alte autorizatii cerute pentru proiect. Nu este cazul, nu s-au solicitat alte autorizatii.

### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare**

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului; Lucrările de desfacere vor viza zona centrala si zonele adiacente acesteia si vor consta in:

- desfacerea straturilor de finisaj si infrastructura a trotuarelor si platformelelor pietonale existente constand in dale de granit (cu recuperarea granitului), strat balast, resturi straturi de finisaj, pe o grosime de cca 50 cm

- desfacerea fantanilor si a jardinierelor, si recuperarea materialelor , fara afectarea vegetatiei existente Dupa curătarea amplasamentului se va trece la partea de executie a investitiei.

Arborii care vor fi afectati de interventie din proiect vor fi relocati pe amplasamente in vecinata. Se vor utiliza echipamente specializate in vederea mutarii si transplantarii arborilor maturi.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului; Dupa terminarea lucrarilor propuse prin proiect, se va trece la utilizarea zonelor amenajate.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz; Accesul pietonal si carosabil actual, este existent si se mentine. Cu ajutorul propunerii actuale se va crește accesibilitatea traseelor prin eliminarea obstacolelor, a denivelărilor cu menținerea confortului adus de vegetatie.

- metode folosite in demolare; Prin proiect lucrari de desfacere se vor face cu mijloace mecanice de mica vibratie.

- detalii privind alternativele care au fost luate in considerare; Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deseuriilor): eliminarea deseuriilor se va face pe categorii dupa cum urmeaza:

- materiale reutilizabile: - dale granit
- beton ce va putea fi utilizat la imbunatatiri de infrastructura
- materiale reciclabile: resturi de metal, lemn, sticla, plastic, etc
- deseuri: gunoi menajer si materiale ce nu pot fi reciclate (moloz)

### **V. Descrierea amplasării proiectului :**

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001 cu modificarile si completarile ulterioare; Nu este cazul, proiectul propus nu se află într-o localitate de frontieră.

- localizarea amplasamentului in raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizata periodic si publicata in Monitorul Oficial al Romaniei si a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic si declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, repubblicată, cu modificările si completările ulterioare; Amplasamentul propus se află în zona centrală istorică, este limitat de mai multe monumente istorice, dar nu propune amplasarea a obiecte construite care să altereze percepția asupra edificiilor reprezentative. Prezenta documentație a primit acordul Comisiei Monumentelor Istorice.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale și alte informații privind:

· folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia; S-au anexat la prezentul memoriu planurile de situatie cu situatia existenta si cea propusa, din care rezulta folosințele terenului actuale si propuse, evidentindu-se faptul ca se pastreaza destinatiile pe zone.

· politici de zonare și de folosire a terenului; Folosinta actuala a zonei: cai pietonale, se pastreaza. Destinatia dupa PUZ/PUG - circulatii pietonale majore cu amenajari (mobilier urban si plantatii).

· arealele sensibile: Nu este cazul

· coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

· detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare. Nu este cazul.  
coordonate contur stereo 1970

501 313751.712 403977.091

502 313755.488 404014.316

503 313697.428 404020.404

504 313699.363 404054.934  
505 313669.276 404057.835  
506 313667.742 404045.687  
507 313655.038 404047.195  
508 313653.397 404024.562  
509 313620.688 404029.468  
510 313621.430 404034.413  
511 313648.801 404030.307  
512 313650.429 404052.777  
513 313663.403 404051.237  
514 313664.924 404063.277  
515 313704.624 404059.450  
516 313702.687 404024.880  
517 313758.465 404019.031  
518 313778.519 404017.294  
519 313779.176 404026.119  
520 313791.456 404025.565  
521 313790.003 404050.623  
522 313794.995 404050.913  
523 313796.769 404020.320  
524 313783.802 404020.905  
525 313783.130 404011.876  
526 313760.465 404013.839  
527 313756.148 403971.284  
528 313739.416 403973.077  
529 313736.538 403948.951  
530 313739.882 403948.542  
531 313739.227 403942.222  
532 313735.838 403942.715  
533 313732.765 403919.209  
534 313716.672 403920.464  
535 313715.911 403910.958  
536 313721.649 403899.915  
537 313746.992 403898.087  
538 313749.380 403854.574  
539 313727.843 403852.892  
540 313726.854 403866.137  
541 313731.840 403866.510  
542 313732.455 403858.267  
543 313744.119 403859.178  
544 313742.241 403893.417  
545 313722.415 403894.847  
546 313721.262 403876.250  
547 313716.272 403876.559  
548 313717.537 403896.985  
549 313711.773 403908.078  
550 313653.326 403913.481  
551 313657.009 403981.453  
552 313629.518 403984.865  
553 313630.134 403989.827  
554 313662.254 403985.840  
555 313658.579 403918.017  
556 313702.218 403913.983  
557 313688.847 403954.526  
558 313689.759 403965.604  
559 313694.742 403965.194  
560 313693.921 403955.214  
561 313707.688 403917.723  
562 313712.086 403925.836  
563 313728.423 403924.563  
564 313734.437 403973.556  
565 313692.988 403977.116  
566 313693.416 403982.098

**VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile**

**A. Surse de poluanții și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu**

**1. Protecția calității apelor:**

**- sursele de poluanții pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**

Sursa de poluanți pentru ape, în **faza de execuție**, este constituită din:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier, care vor fi evacuate la canalizarea menajeră existentă în zonă prin intermediul unui branșament provizoriu și amplasarea de toalete ecologice ce se vor vidanța periodic de către firme specializate.

- scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili de la utilajele utilizate în șantier care vor fi minimizate prin întreținerea periodică a acestora.

- apele uzate evacuate la rețeaua de canalizare a orașului vor respecta prevederile H.G. nr.188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA002.

- evacuarea apele rezultate în urma spalării de la rampa de spalare (bazin) și curătare roti mașini și utilaje (namol) din organizarea de santier se va face prin vidanjare periodica cu masini specializate.

Zona de colectare a gunoiului în faza de execuție, va fi amplasată în partea de sud a incintei spre domeniul public existent și se va dota cu europubele pentru colectare selectivă.

Pe parcursul executiei lucrarilor se vor ține cont de recomandarile din studiu geothenic:

- adancimea minima de fundare se recomanda a fi de 1.5m fata de cota terenului;
- se recomanda realizarea de fundatii izolate;
- se recomanda realizarea de trotuare etanse cu panta spre exterior si umpluturi impermeabile cu pamant din zona bine compactat sub trotuare, mai ales in partea amonte pentru eliminarea riscului baltirii apelor linga constructie;
- se recomanda a se avea in vedere influenta ridicata a vantului, in asigurarea stabilitatii la rasturnare, sub influenta vanturilor puternice;
- se va elimina riscul umezirii suplimentare cu apele din retele sau precipitatii a terenului de fundare sau din apropierea fundatiilor;
- umpluturile vor fi realizate, in straturi de 15 – 20 cm la umiditatea optima de compactare, cu compactarea atenta a fiecarui strat la gradul de compactare de 98%;
- apele din precipitatii se recomanda a fi indepartate de fundatii, iar langa fundatii se vor realiza umpluturi compactate, pentru asigurarea gospodaririi (indepartarii) apelor;
  - coeficientul de pat  $K_s$  pentru adancimea de fundare 1.0m de la cota terenului se recomanda a se adopta  $K_s = 3.2 - 3.4 \text{ daN/cm}^3$ , pentru latimea fundatiei de 1m ;
  - in situatia intalnirii de terenuri, umpluturi slabe sau improprii la cota de fundare se recomanda compactarea fundului sapaturilor, eventual eliminarea zonelor slabe sau improprii si realizarea de umpluturi compactate in straturi, sau beton simplu pana la atingerea cotei generale de fundare;
- Taluzele sapaturilor pot fi verticale pentru adancimi ale sapaturilor pana la 1.5m si vor avea inclinarea minima de 1/0.67 sau vor fi sprijinate pentru adancimi mai mari de 1.5m pana in 3m, conform normativ C 169 – 88 privind executarea lucrarilor de terasamente sau vor fi sprijinite;
  - Toate umpluturile se vor realiza in straturi de maxim 15cm, la o umiditate apropiata de umiditatea optima de compactare, cu compactarea fiecarui strat la un grad minim de compactare de 98%;
  - controlul gradului de compactare al umpluturilor se va determina conform STAS 1913/13 – 83 cat si cu placa dinamica;
  - La realizarea lucrarilor de constructii montaj si interventii se vor respectat toate normele de protectie a muncii si sanatate in munca.

Deasemenea prin executia fundatiilor propuse pentru mobilierul urban cat si prin executarea aleilor pietonale si carosabile nu se intercepteaza nivelul apei freatiche, acesta ne fiind afectate.

Sursa de poluanți pentru ape, în **perioada de exploatare**, colectarea apelor pluviale se face in reteaua de canalizare pluvială din zonă prin geigerele existente.

- **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.** Nu s-a prevazut statie de epurare proprie, întrucât în zonă există rețea de canalizare menajeră și pluvială urbana.

**2. Protecția aerului:**

**- sursele de poluanții pentru aer, poluanții, inclusiv surse de miroșuri**

In perioada **execuției** lucrarilor de desfaceri locale, cat si de construire pot aparea sporadic poluanți atmosferici de natura prafului rezultat din demolari/desfaceri sau gaze de esapament de la autoutilitarele care transporta materiale pentru santier sau de la unele utilaje cu motoare pe carburanti. Tot sporadic pot sa se emană miroșuri de la vopseluri sau diluantii folositi in executie. In sarcina antreprenorului va fi gestionarea riguroasa a acestor potențiale surse de poluare a aerului, asigurarea menținantei periodice a echipamentelor si masinilor folosite, folosirea unor utilaje performante, cu emisii de gaze reduse, controlate, folosirea unor materiale agreate CE. De asemenea, pentru limitarea an trenării particulelor de praf și pulberi rezultate în faza de execuție/demolare, se vor uда periodic zonele care se decoperteaza și se va prevede rampe de spălare a roților utilajelor/masinilor la ieșirea din șantier.

Pe parcursul executiei se va asigura: umectarea periodica a suprafetelor de teren; gestionarea pamantului din excavatii a.i. sa nu constituie sursa de poluare pentru aer. Transportul materialelor pulverulente la si de la san-tier se va face numai in stare umedă, acoperite, pentru impiedicarea dispersiilor de praf in atmosferă.

În perioada de execuție se vor respecta prevederile STAS 12574/1987 privind pulberile sedimentabile (17g/mp/lună), pulberile în suspensie medie de scurtă durată 30 minute(0,5mg/mc) și medie de lungă durată 24h (0,15mg/mc).

Se va asigura revizia periodică a echipamentelor și utilajelor folosite în execuție, conform prescripțiilor cărților tehnice, pentru asigurarea unei funcționări normale a acestora, cu respectarea prevederilor legislației în vigoare, privind protecția mediului.

Sursele de poluanți pentru aer, în perioada de **exploatare** - Nu este cazul.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.** Nu sunt prevăzute instalații speciale.

### **3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- **sursele de zgomot și de vibrații;**

Pe parcursul lucrarilor de **execuție** de construire nu se va depasi nivelul de zgomot și vibratii admis, dar se apreciaza ca pot aparea surse de zgomot in timpul lucrarilor construire, montaje si fixari de materiale, piese diverse, generate de autoutilajele folosite in santier precum si a sculelor si uneltelor mecanice. Acestea sunt insa pe perioade scurte si vor fi atent gestionate de antreprenor in scopul reducerii la maxim a acestora, cu respectarea prevederilor H.G. 321/2005 republicata in 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental si ale STAS 10009-88 privind limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3(4)- nivelul echivalent Lech 65dB(A).

Toate echipamentele mecanice vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot in mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot in mediu produse de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor.

Beneficiarul si antreprenorul vor respecta durata de executie a proiectului astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica generata de executia lucrarilor sa fie cat mai redusa.

Antreprenorul va planifica orarul de desfasurare a activitatilor generatoare de zgomot astfel incat sa evite efectele cumulative. De asemenea va lua masuri de reducere la minim a vitezei de deplasare in zona a utilajelor, iar acestea vor fi dimesionate in concordanța cu volumul si caracteristicile activitatilor desfasurate. Programul de lucru in santier nu se va desfasura pe perioada noptii.

Pe parcursul **exploatarii**, nu exista surse de zgomot si vibratii, activitatea in zona nu produce zgomite sau vibratii peste limita admisa.

In exploatare, avandu-se in vedere investitia cat si specificul zonei nu se produc zgomite si vibratii peste limita admisa.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.** Prin pozitia incintei organizarii de santier la distanta fata de constructiile invecinate si cu atat mai mult fata de vecinatati, se evita transmisia la acestea a unor zgomite sau vibratii puternice. In exploatare, avandu-se in vedere zona analizata nu se produc zgomite si vibratii peste limita admisa.

### **4. Protecția împotriva radiațiilor:**

- **sursele de radiații;** Nu exista surse de radiații nici in perioada executiei lucrarilor si nici in perioada de exploatare, la nivelul zonei Piete Mihai Viteazul.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.** Nu este cazul. Investitia din zona nu produce radiații.

### **5. Protecția solului și a subsolului:**

- **sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatiche și de adâncime;**

Surse de poluare pentru sol, subsol si ape freatiche pe perioada **executiei** pot fi : stationarea mijloacelor auto, stocarea deseurilor din executie, stocarea materialelor de constructii. Pe parcursul executiei lucrarilor se vor tine cont de recomandarile din studiu geothenic.

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a apelor pot fi legate de execuția propriu-zisă a lucrărilor și traficul de san-tier. Astfel, lucrările de terasamente determină antrenarea unor particule fine de pământ care pot ajunge în apele de suprafață. Manipularea și punerea în operă a materialelor de construcții (beton, bitum, agregate, etc.) determină emisii specifice fiecărui tip de material și fiecărei operații de construcție. Se pot produce pierderi accidentale de materiale, combustibili, uleiuri din mașinile și utilajele san-tierului. Manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă pot conduce la producerea unor deversări accidentale în acestea.

Mijloacele auto folosite in executie pot produce poluare prin scurgeri accidentale, necontrolate, de carburanti sau uleiuri. Pentru contracararea acestor deficiente, se vor lua masuri de catre antreprenor :

- de a nu permite stationarea mijloacelor auto decât pe platforme impermeabilizate, stationarea va fi pe perioade scurte, strict necesare

- de a asigura mentenanța mijloacelor auto, prin verificarea periodica, asigurarea pieselor de schimb, folosirea carburantilor și a uleiurilor adecvate tipurilor de masini folosite
- exploatarea mijloacelor auto cu personal calificat, capabil să sesizeze orice deficiente ale acestora și interventia imediata pentru remedierea lor

Deseurile rezultante din activitatea de executie sunt :

- de tip menajer- rezultat din hrana personalului de executie, care se preia de serviciul de salubritate al municipiului Craiova
- de diverse feluri, specifice activitatii-moloz, resturi metalice, lemnăsoase, cartoane, plastice, sticla, care se preiau fie de serviciul de salubritate al municipiului, fie de firme specializate in reciclarea deseurilor speciale ( lemn sau metal sau hartie/carton).

Depozitarea deseurilor pe perioada de executie se va face in containere speciale pentru gunoiul menajer si pentru deseurile specifice. Acestea vor fi selectate si predate firmelor specializate, ritmic. Zona de depozitare deseuri va fi pe o platforma provizorie, delimitata, din dale de beton prefabricate sau similar, creata in incinta organizarii de santier. Depozitarea deseurilor rezultante din executie se face in habe prevazute cu prelate, preluate de catre operatorul de salubritate al Municipiului Craiova.

Prinr-un management activ si eficient antreprenorul nu va permite deversarea la nivelul solului a uleiurilor uzate sau a reziduurilor de carburanti, vopseluri, diluantii. In situatie de eroare umana se va interveni rapid pentru stoparea surgerilor si luarea tuturor masurilor adecvate tipului de criza aparut.

Stocarea materialelor de constructii se va face pe categorii, pe o platforma din dale de beton prefabricate sau similar, creata in incinta organizarii de santier, clar delimitata (pentru confeccii metalice, lemn, boarpaleti cu diverse materiale infolate, tevi, tuburi, tubulaturi, role de cabluri etc). Alte categorii de materiale de constructii de tip marunt se vor depozita in magazia de materiale, in cutii, pe rafturi metalice. Materiale de constructii naturale, de tip aggregate, vor fi aduse in santier strict in cantitatile necesare punerii immediate in opera, evitându-se depozitarea pe termen mai lung pe platformele dalate create provizoriu in cadrul organizarii de santier. De altfel, pentru toate categoriile de materiale de constructii, antreprenorul va avea in vedere aprovisionarea ritmica, esalonat, in concordanța cu etapele de lucru si evitarea stationarii indelungate a unor materiale, avându-se in vedere si spatiul determinat pentru organizarea de santier.

#### **In exploatare**

Deseurile rezultante in timpul exploatarii zonei se vor colecta prin intermediul unor obiecte de mobilier urban ce vor fi amplasate judicios astfel incat sa se asigure circulatia si utilizarea optima. Aceste deseuri se vor evacua ritmic prin grija beneficiarului, prin sistemul public de colectare a deseurilor menajere si firme specializate pentru reciclare a deseurilor pe categorii.

#### **- Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.**

Evacuarea apelor uzate menajere din perioada de **executie** se va face temporar, printr-un bransament provizoriu la canalizarea stradala. In incinta organizarii de santier s-au prevazut platforme provizorii cu dale betonate, pentru depozitare materiale de constructii. Grupurile sanitare sunt de tip ecologic si se vor intretine periodic de catre firme autorizate.

Pe perioada de **exploatare**, se va asigura monitorizarea permanenta a instalatiilor de catre detinatorii de retele, prin personal calificat si revizia lor periodica, inlocuirea pieselor degradate care pot determina surgeri, infiltratii nedorite.

#### **6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;** Municipiul Craiova nu se afla in zona unor areale sensibile care să fie afectate de proiect.

- **Iucările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.** Un obiectiv central al proiectului este crearea unui mediu urban bogat in biodiversitate. Prin utilizarea unei varietăți de specii de plante în designul peisajului, se urmăreste reintroducerea naturii luxuriante și echilibrate în spațiul urban.

Folosirea speciilor native (Acer, Prunus, Cornus, Fagus, Pinus, Fraxinus, Tillia, Quercus, Syringa s.a) contribuie semnificativ la menținerea echilibrului ecologic și a biodiversității.

Aceste specii sunt componente esențiale ale ecosistemelor naturale și s-au adaptat în timp la relațiile complicate dintre animalele locale, polenizatori și alte plante. Prin conservarea și integrarea lor în proiectele de amenajare peisagistică, se asigură sănătatea și funcționalitatea ecosistemului local, oferind habitate și hrana pentru speciile native de animale și insecte.

De asemenea, speciile native au dezvoltat în timp rezistență la dăunători și boli specifice regiunii, reducând astfel necesitatea utilizării pesticidelor și a altor substanțe chimice în gestionarea spațiilor verzi. Prin alegerea plantelor native, putem contribui la reducerea impactului negativ asupra mediului și la promovarea unor practici de amenajare ecologică și sustenabilă.

Pe lângă beneficiile ecologice, utilizarea speciilor native în proiectele de amenajare peisagistică aduce și beneficii estetice și culturale. Aceste plante sunt adesea adaptate la peisajul local și contribuie la crearea unei atmosfere autentice și armonioase în spațiile verzi. Ele pot juca un rol important în identitatea culturală și în istoria locală, contribuind la valorizarea și conservarea patrimoniului natural și cultural al unei

regiuni.

Diversificarea vegetatiei este completată și de folosirea speciilor exotice ( *Gingko biloba*, *Photinia x fraseri*, *Amelanchier lamarckii*, *Platanus spp*, , *Koelreuteria paniculata*, *Albizia julibrissin*, *Parrotia spp*, *Magnolia spp*).

Cu cât există o varietate mai mare de plante și arbori într-o anumită zonă, cu atât mai bogată și mai rezistență va fi aceasta din punct de vedere ecologic. Importanța unei diversități cât mai mari de specii este susținută de multiple motive, care includ atât beneficii ecologice, cât și estetice și funcționale.

Diversitatea speciilor într-un spațiu verde contribuie la promovarea unor servicii ecosistemice esențiale, precum polenizarea, purificarea aerului, reglarea temperaturii. Aceste servicii sunt esențiale pentru sănătatea și bunăstarea umană, având un impact direct asupra calității vieții în mediul urban.

Totodată, aduce și beneficii estetice și recreative, creând un mediu plăcut și relaxant pentru oameni. Variația de forme, culori și texturi oferită de diferitele specii de plante și arbori poate îmbogăți peisajul și poate stimula simțurile, contribuind la îmbunătățirea calității vieții în mediul urban și la promovarea turismului verde.

Arborii în containere nu doar oferă umbră și reduc temperaturile locale, ci și acționează ca umbrele naturale, protejând suprafețele de lumina directă a soarelui și scăzând temperatura ambientală. Prin crearea unor microclimate mai reci, acești arbori contribuie la atenuarea efectului de „insulă de căldură” comun în orașe.

În ceea ce privește îndepărțarea poluării aerului, arborii joacă un rol crucial în filtrarea poluanților din aer. Aceștia absorb gaze nocive precum oxizii de azot ( $\text{NO}_x$ ), amoniacul și ozonul. Deși ozonul este benefic în atmosferă superioară, concentrația sa la nivelul solului poate deveni periculoasă și este asociată cu probleme respiratorii precum astmul. Majoritatea speciilor propuse contribuie la reducerea nivelului de ozon la sol și rețin particulele ( $\text{PM}$ ) și dioxidul de carbon ( $\text{CO}_2$ ), ameliorând astfel calitatea aerului local.

Gestionarea și selectarea atentă a speciilor de arbori și arbuști pentru utilizarea în containere pot influența semnificativ calitatea aerului și mediul urban în ansamblu.

Vegetația în containere reprezintă o tendință în creștere în ultimii ani, datorită proprietății de a aduce un element puternic de design în spațiile exterioare, similar cu piesele de mobilier. O caracteristică remarcabilă a acestor containere este mobilitatea lor, ceea ce le face extrem de practice în unele cazuri. Containerele pot fi mutate în funcție de nevoile și preferințele urbane.

Mențenanța poate fi ușurată și de alegerea containerului potrivit. În momentul de față există multe soluții, printre care și containere dotate cu caracteristici speciale care permit crearea celor mai bune condiții posibile pentru creșterea arborilor. Printre aceste caracteristici se numără rezervorul de apă, preaplinul, conductele de drenaj și conductele de umplere. Aceste elemente sunt concepute pentru a asigura o gestionare ușoară a plantelor, menținându-le hidratare și oferindu-le toți nutrienții de care au nevoie pentru o creștere sănătoasă.

Deoarece creșterea rădăcinii este limitată în cazul arborilor din containere, aceștia pot întâmpina dificultăți în absorbiția cantității potrivite de nutrienți din sol. Prin urmare, este recomandabilă adăugarea unor cantități suplimentare de îngrășământ pentru a asigura o nutriție adecvată plantelor. Respectarea ghidurilor de îngrijire va asigura mențenanța corespunzătoare și va contribui semnificativ la prelungirea duratei de viață a arborilor în containere.

ARBORI JARDINIERE							
Specie	Denumire populară	Ritm creștere	Radacina	Coroana	Colorit toamna	Inaltime maturitate	Flori
<b>Acer campestre Carnival</b>	<b>Jugastru</b>	Rapid	Ramificata lateral	Ovala, densa	Galben	12 m	nesemnificativ e
<b>Acer griseum</b>	<b>Paltin</b>	Moderat	Ramificata lateral	Rotunda, semi deschisa	Portocaliu, rosu	10 m	nesemnificativ e
<b>Acer palmatum spp</b>	<b>Artar japonez</b>	Moderat spre lent	Ramificata lateral	Densa	Rosu	8 m	nesemnificativ e
<b>Albizia julibrissin</b>	<b>Arborele de matase</b>	Rapid	Orizontală	Semi deschisa	Nu	8-15 m	roz, superbe
<b>Amelanchier lamarckii</b>	<b>Pomul de stafide</b>	Lent	Orizontală	Semi deschisa	Galben, rosu	6-9 m	Albe
<b>Betula pendula</b>	<b>Mesteacan</b>	Rapid	Superficială, laterală	neregulată, ovală	Galben	10-30 m	nesemnificativ e
<b>Carpinus betulus</b>	<b>Carpen</b>	Lent	Pivotanta	neregulată, ovală	Galben	15-20 m	nesemnificativ e
<b>Catalpa bignonioides Nana</b>	<b>Catalpa</b>	Rapid	Orizontală	sferică, densă	Nu	4-6 M	NU
<b>Cornus kousa</b>	<b>Corn chinezesc</b>	Rapid	Orizontală	neregulată, ovală	Galben, rosu	5-10 m	galbene-verzui, superbe

<i>Cornus mas</i>	<i>Corn</i>	Rapid	Orizontală	densa, rotundă	galben, portocaliu	5-6 m	albe
<i>Cotinus coggygria</i>	<i>Scumpeie</i>	Rapid	Superficială , laterală	conică, densa, neregulată	Portocaliu , roșu	3-6 m	superbe
<i>Fagus sylvatica</i>	<i>Fag</i>	Lent	Orizontală	Rotundă, semi deschisă	Nu	25-30 m	nesemnificativ e
<i>Fraxinus ornus</i>	<i>Mojorean</i>	Moderat spre rapid	Pivotantă	densa	Nu	8-15 m	nesemnificativ e
<i>Ginkgo biloba</i>	<i>Gingko</i>	Moderat spre rapid	Pivotantă	densa	Galben	15-25 m	nesemnificativ e
<i>Gleditsia triacanthos Elegansissima</i>	<i>Gladita</i>	Lent	Pivotantă	ovoidă, deschisă	Galben	4-6 m	galbene
<i>Koelreuteria paniculata</i>	<i>Arborele lampion sau Otetar galben</i>	Moderat spre rapid	Pivotantă	neregulată, rotundă	galben, portocaliu	5-17 m	galbene. Superbe
<i>Lagerstroemia indica</i>	<i>Liliac indian</i>	Moderat spre rapid	Orizontală	neregulată, în formă de vas	Galben, roșu, portocaliu	4-8 m	albe, roz sau purpurii, superbe
<i>Liriodendron tulipifera</i>	<i>Arborele lalea</i>	Rapid	Pivotantă	Ovală, densă	Galben	20-25 m	în formă de lalea
<i>Magnolia spp</i>	<i>Magnolie</i>	Moderat spre lent	Orizontală	în formă de vas, bogată	nu	4-6 m	superbe
<i>Parrotia persica</i>	<i>Lemnul de fier persan</i>	Moderat	Orizontală	sferică, densă	Galben, roșu, portocaliu	7-10 m	mici, roșii
<i>Photinia x fraseri Red Robin</i>	<i>Photinia</i>	Moderat spre rapid	Ramificată lateral	rotundă, sferică, densă	verzi, roșii	3-5 m	albe
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Pinul de padure</i>	Rapid	Superficială , laterală	piramidală	nu	10-30 m	nu
<i>Platanus x hispanica</i>	<i>Platan</i>	Rapid	Pivotantă	Rotundă, semi deschisă	nu	20-30 m	nu
<i>Populus tremula</i>	<i>Plop tremulator</i>	Rapid	Pivotantă	sferică, densă	nu	25-30 m	nesemnificativ e
<i>Prunus cerasifera Nigra</i>	<i>Corcodus roșu</i>	Moderat	Ramificată lateral	Ovală, densă	nu	6-8 m	mici, roz
<i>Prunus serrulata Sunset Boulevard</i>	<i>Cires japonez</i>	Moderat	Ramificată lateral	în formă de vas, bogată	roșu, purpuriu	8-10 m	superbe
<i>Prunus yedoensis</i>	<i>Cires yoshino</i>	Moderat spre rapid	Ramificată lateral	densă	galben, portocaliu	8-10 m	
<i>Quercus pontiaca</i>	<i>Stejar armean</i>	Moderat	Pivotantă	Rotundă, semi deschisă	Galben	4-6 m	aurii
<i>Salix integra</i>	<i>Salcie</i>	Rapid	Adânci	elegantă	nu	2-3 m	nesemnificativ e
<i>Sophora japonica</i>	<i>Arborele pagodelor</i>	Rapid	Superficială , laterală	Rotundă, semi deschisă	nu	15-20 m	pendule, superbe
<i>Syringa vulgaris</i>	<i>Liliac</i>	Moderat	Ramificată lateral	Rotundă, semi deschisă	nu	3-7 m	superbe
<i>Tilia cordata</i>	<i>Teiul pucios</i>	Rapid	Ramificată lateral	Rotundă, semi deschisă	nu	20-25 m	frumos mirositoare

### **7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra căror există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.; In zona se asigura distante de singuranta fata de vecinatati

Zona propusa pre revitalizare este cuprinsa intre:

- la nord - STR. A.I. CUZA SI STR. POPA SAPCA
- la est - limita CLADIRII STR. UNIRII
- la sud - STR. MIHAIL KOGALNICEANU
- la vest - STR. IOAN MAIORESCU SI STR. FELIX ADERCA

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public. Investiția propusă, se încadrează în specificul zonei și nu impune măsuri speciale/ dotări pentru protecția așezărilor umane.

### **8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarii, inclusiv eliminarea:**

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

- deșeuri estimate ce vor rezulta in perioada executiei

- deseuri menajere (cod 20 03 01) - 10,0 mc/luna
- deseuri metalice (fier beton, profile metalice, accesorii metalice deteriorate) (cod 17 04 05) - 500kg/luna
- deseuri lemn (cod 17 02 01) -200kg/luna
- deseuri plastice (cod 17 02 03) -50 kg/luna
- deseuri carton,hârtie (cod 15 01 01) -50kg/luna
- deseuri sticla (cod 17 02 02 ) - 10 kg/luna
- moloz (cod 17 01 07)- 550 kg/luna

- deșeuri estimate ce vor rezulta in perioada exploatarii

- deseuri menajere (cod 20 03 01) - 300 mc/an
- deseuri ambalaj plastic (cod 20 01 39) - 100 kg/an
- deseuri hartie si carton (cod 20 01 01) - 640 kg/an

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate; -

- planul de gestionare a deșeurilor

Deseurile rezultate in timpul exploatarii zonei se vor colecta prin intermediul unor obiecte de mobilier urban ce vor fi amplasate judicos in zona analizata. Aceste deseuri se vor evacua ritmic prin grija beneficiarului, prin sistemul public de colectare a deseuriilor menajere si firme specializate pentru reciclarea deseuriilor pe categorii.

### **9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse; Nu este cazul.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației. Nu este cazul.

B. Utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii

#### **VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:**

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și ampolarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente; natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ); Amenajările propuse, nu au impact negativ direct sau indirect, secundar sau cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent sau temporar, asupra climei, vieții și sănătății populației rezidente din zonă. Se menționează faptul că prin proiectare se propune utilizarea unor materiale de construcție care nu au efecte poluante, în timp, cu certificate de calitate și garanție conforme normelor europene. Arhitectura propusă este modernă, echilibrată, estetică, astfel încât investitia propusa va crea un impact vizual pozitiv în peisajul urban.

De asemenea, în zona studiata ce face obiectul prezentei documentatii, care este urbană, cu construcții civile, nu există habitate naturale cu floră și faună sălbatice, care să impună conservarea lor. Investitia propusa nu conduce la afectarea terenului, apei, aerului sau climei, el neimplicând activități care să conducă la contaminarea solului sau emisii de gaze nocive în atmosferă.

De asemenea activitățile urbane specifice zonei, nu sunt producatoare de zgomote, vibrații sau alți factori nocivi care să afecteze vecinatatile, decât în cantități reduse și cu totul ocazionale.

Possible noxe degajate în aer, în zona analizată, sunt gazele de esapament ale autoturismelor utilizatorilor care transzitează str. A.I Cuza, zilnic și cele care rezultă din manevrele, pe termen scurt, de parcare sau plecare din parcare.

Deseurile rezultante din activitățile zilnice, se preiau ritmic de către serviciul de salubritate municipal precum și de firma specializată pentru reciclarea deseuriilor pe categorii, după caz, în baza unui contract.

Pe perioada executiei lucrarilor de construire, pot să apară ocazional zgomote, praf din executie și gaze de esapament de la mașinile și echipamentele folosite în executie, dar în cantități moderate și pe perioada scurtă, ele incetând o dată cu terminarea lucrarilor. Deseurile rezultante din executie vor fi gestionate de antreprenorul general în sarcina caruia cade evacuarea ritmică și controlata prin contracte cu serviciul de salubritate local pentru deseuri menajere și cu firme specializate în preluarea deseuriilor reciclabile. Deșeurile se vor depozita selectiv de către antreprenor, în containere, habă sau după caz (cele din lemn, metal, cartoane, plastice) în incinta.

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);** Așa cum s-a precizat mai sus activitatea analizată din cadrul zonei cu funcțiuni de drumuri, zona circulației pietonale majore cu amenajări (mobilier urban, plantătii) conform destinației din PUZ nu are impact negativ nici asupra orașului și nici asupra imprejurimilor acestuia.

- **magnitudinea și complexitatea impactului;** Nu este cazul, așa cum s-a menționat mai sus.

- **probabilitatea impactului;** Așa cum s-a arătat în prezența documentație, nu este cazul.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului;** Nu este cazul, după cum s-a precizat mai sus.

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;** Prin proiect nu apare un impact negativ asupra mediului și nu se impun măsuri speciale de evitare, reducere sau ameliorare a impactului.

- **natura transfrontieră a impactului.** Nu este cazul. Municipiul Craiova nu intră în sfera de influență transfrontalieră, sub aspectul impactului transfrontalier al zonelor de locuințe colective sau individuale existente în localitate.

**VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile BAT aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.** Așa cum s-a precizat mai sus, nu sunt necesare măsuri și dotări pentru controlul emisiilor de poluanți în aer, deoarece imobilul propus nu determină eliminarea în mediul ambiant de noxe poluanțe, care să determine monitorizarea lor.

**IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:** Investiția propusă nu necesită corelarea cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare.

**A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)** Proiectul nu se încadrează în prevederile unor acte normative naționale care transpun legislația comunitară, de natura celei precizate.

**B. se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face parte proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat:** Nu este cazul.

**X. Lucrări necesare organizării de șantier:**

- **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;** Investitia ce face obiectul prezentei documentatii are nevoie de organizare de santier.

Lucrările de organizare a executiei sunt provizorii și sunt valabile pana la finalizarea lucrarilor de executie a investitiei.

Antreprenorul, împreuna cu beneficiarul obiectivului de investiție, va stabili condițiile și măsurile necesare pentru "lucrari în incinta" (acces, traseu, zone interzise, supraveghetori, permise de lucru cu foc etc.), precum și orice alte măsuri incluse în contract.

Zona unde se va implementa investiția care face obiectul prezentei documentatii permite realizarea amenajărilor necesare pentru inceperea executiei lucrarilor, precum și pentru delimitarea unei incinte de organizare de santier cu caracter temporar, care va cuprinde imprejmuire din panouri metalice, containere pentru vestiar muncitorii, sed de santier și laborator, cabine wc ecologice, containere gunoi pe categorii, habă de moloz, platforma de lucru, bransamente provizorii de apa, canalizare și curent electric la retelele urbane. Pe perioada executiei se vor contoriza separat, consumurile de utilitati din santier.

Procurarea materialelor și echipamentelor necesare pentru executie se va face ritmic, pe etape, în conformitate cu graficul pentru fazele de executie.

Materialele ce se vor pune în opera se vor procura de la furnizori recunoscuți, atestati și vor fi insotite de certificate CE, de calitate și garantie.

Utilitatatile necesare pentru organizarea de santier sunt asigurate prin racordarea la retelele existente pe amplasament (electrica, apa și canalizare) prin bransamente provizorii și decontarea consumurilor la furnizori.

Accesul utilajelor necesare executiei se va face prin intrarea auto principală din str. Ai. I Cuza.

*Organizarea de santier va fi estimata de antreprenor pe baza datelor incluse in proiectul de specialitate al proiectantului in functie de dotarile de care dispune, respectand conditiile din Caietele de sarcini pe specialitati din cadrul proiectului tehnic.*

*Pe parcursul executiei lucrarilor de construire se vor lua masuri de depozitare adevarata a deseurilor rezultante in urma lucrarilor care se desfasoara, pe categorii de deseuri, in containere, habă pentru moloz sau platforme pavate/dalate/betonate.*

*Evacuarea deseurilor pe categorii se va face de catre executantul lucrarii prin contract cu serviciul public de salubritate si firme specializate pentru reciclarea deseurilor, valorificarea, după caz.*

*La terminarea lucrarilor de executie, organizarea de santier se desfiintaaza, iar terenul eliberat se va amenaja conform propunerii din proiect.*

*In faza de constructie a obiectivului vor trebui impuse urmatoarele masuri organizatorice :*

- *Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului pentru a defini perimetruul destinat constructiei in cadrul proprietatii;*
- *Asigurarea pazei si sigurantei utilajelor si a instalatiilor din santier ;*
- *Asigurarea echipamentelor necesare pentru buna executie a lucrarilor ;*
- *In cadrul punctului de lucru se vor amplasa grupuri sanitare de tip ecologic, care vor fi vidanjate periodic, astfel incat apele uzate nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului;*
- *Refacerea solului (reconstrucție ecologica) pe amplasamentul organizarii de santier,in zonele unde acesta a fost afectat prin lucrarile de depozitare de materiale, stationare de utilaje, in scopul redarii in circuit la categoria de folosinta detinuta initial;*
- *Asigurarea accesului echipelor de interventie a autoritatilor specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defectiuni ale retelelor sau lucrarilor de interes public existente in zona organizarii de santier;*

**- localizarea organizării de şantier;** Organizarea de santier se va desfasura la nivelul zonei analizate, cu acces din str. Ai. I Cuza cat si din str. M. Kokalniceanu conform planului de organizare de santier anexat al obiectivului de investitii. Amplasamentul organizarii de santier a fost ales in zona de nord a pieței deoarece aici se poate asigura cea mai favorabila distanțare față de receptorii sensibili – 25 m. Restul receptorilor se află la distanțe mai amari de 25 m (37,00 m). Suprafața aferentă organizării de şantier va fi de cca. 1200 mp.

*Imprejmuirea santierului pe perioada executiei se va face prin intermediul unui gard metalic amovibil, având caracter provizoriu realizat din plasă metalică bordurata si plasa mesh pentru protectie la praf sau tabla cutata. Suprafata metalica a imprejmuirii se va proteja anticoroziv prin degresarea suprafetelor metalice si aplicarea unor pelicule succesive cu grund si email alchidic.*

*In conformitate cu legislatia nationala, amplasarea organizarii de santier si suprafata acesteia este stabilita de executantul lucrarilor. Pentru aceasta suprafata, exista obligatia contractuala, asumata de constructor in fata proprietarului terenului, de a aduce aceste suprafete la folosinta initiala sau cea proiectata, după caz. Locatia acesteia va fi stabilita de comun acord cu beneficiarul implicat in realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului.*

*Imprejmuirea santierului pe perioada executiei se va face prin intermediul unui gard metalic amovibil, având caracter provizoriu realizat din plasă metalică bordurata si plasa mesh pentru protectie la praf sau tabla cutata. Suprafata metalica a imprejmuirii se va proteja anticoroziv prin degresarea suprafetelor metalice si aplicarea unor pelicule succesive cu grund si email alchidic.*

*In conformitate cu legislatia nationala, amplasarea organizarii de santier si suprafata acesteia este stabilita de executantul lucrarilor. Pentru aceasta suprafata, exista obligatia contractuala, asumata de constructor in fata proprietarului terenului, de a aduce aceste suprafete la folosinta initiala sau cea proiectata, după caz. Locatia acesteia va fi stabilita de comun acord cu beneficiarul implicat in realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului.*

**- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;** Organizarea de santier este provizorie si se compune din containere de birouri si depozitare echipamente de lucru, materiale de constructii, pubele /containere/platforme pentru colectare selectiva a deseurilor, habă moloz, cabina poarta acces santier, panouri metalice pentru imprejmuire santier,panouri pentru protectie fonică a vecinătăților, după caz. Aprovizionarea cu materiale se face ritmic in functie de ritmul si stadiul de lucru al santierului.

**- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de şantier;** La ieșirea masinilor din santier se va asigura un spatiu pentru curatirea rotilor respectiv rampa spalare autovehicule. Molozul rezultat va fi udat inainte de a fi transportat.

*Masinile vor fi prevazute cu prelata peste buna de transport.*

*Se va asigura mentenanța periodica a echipamentelor si masinilor folosite, folosirea unor utilaje performante, cu emisii de gaze reduse, controlate.*

*Se vor folosi materiale de constructii si instalatii agreate CE.*

*Pot aparea surse de zgromot in timpul lucrarilor de demolari/desfaceri, montaje si fixari de materiale, piese diverse, dar printre-un management adevarat si urmarirea atenta a factorilor care pot genera emisii poluante,acestea se vor reduce in limitele admise de norme.*

**- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.** Pe parcursul executiei nu se vor folosi echipamente sau utilaje care sa emita poluanți peste limita admisa. Se va urmari atent de catre responsabilul tehnic al lucrarii, a transportului si manipularii materialelor in incinta, impiedicarea pierderilor de materiale si a emisiilor specifice fiecarui material de constructii pus in opera; realizarea racordului la drumul public.

#### **XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**

**- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;** Dupa finalizarea lucrarilor de construire, terenul care se va utiliza pentru organizarea de santier va fi adus la stadiul initial sau proiectat, după caz. Lucrările de refacere a zonei sunt prevazute in devizul general al investiției.

Dupa terminarea lucrarilor, constructorul va asigura curatenia spatilor de desfasurare a activitatilor prin supravegherea dirigintelui de santier.

#### **- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;**

Așa cum s-a precizat mai sus, în perioada execuției, antreprenorul general este responsabil de luarea măsurilor immediate în cazul unor poluări accidentale.

În perioada de exploatare, pentru situații accidentale, aceste măsuri se vor lua de către beneficiar.

#### **- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;** Nu este cazul,

**- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.** Așa cum s-a precizat în contextul memoriului, terenul destinat investiției se va amenaja, în conformitate cu propunerea din proiect.

#### **XII. Anexe - piese desenate**

**1. Planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafetelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente).** Planul de incadrare in zona a obiectivului, planul de situatie, cu modul de planificare a utilizarii suprafetelor si planul de organizare de şantier s-au anexat în prezenta documentație.

**2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare.** Nu este cazul, deoarece investiția propusa nu implică procese tehnologice și necesitatea prevederii unor instalații de depoluare .

**3. Schema – flux a gestionării deșeurilor:** S-a precizat în memoriu, modul de gestionare a deșeurilor în perioada de execuție a lucrărilor cat și în perioada de exploatare.

**4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.** Nu s-au solicitat alte planșe.

**XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, membrul va fi completat cu următoarele:**

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970; Amplasamentul studiat nu se afla in aria naturală protejată, de interes comunitar. Planul de situatie a fost intocmit pe suport topografic redactat in sistem de proiectie STEREO 70 cu coordonatele punctelor de contur (X, Y).

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar; Nu este cazul, amplasamentul studiat fiind situat în zona edificabilă din oraș, nefiind în apropierea unor arii naturale protejate.

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului; Așa cum s-a mentionat la punctul b), nu este cazul.

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar; Nu este cazul.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar; Nu este cazul.

f) alte informații prevăzute în legislație în vigoare. Nu este cazul.

**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, membrul va fi completat cu următoarele, informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:**

#### **1. Localizarea proiectului:**

**- bazinul hidrografic** Municipiul Craiova este situat pe terasele superioare ale raului Jiu, dar proiectul este localizat în partea sud-vest a municipiului Craiova, în zonă drumuri si zona cai carosabile si pietonale, fara influente ale raului.

- **cursul de apă: denumire și codul cadastral** Nu este cazul, deoarece amplasamentul analizat nu este situat pe cursul unei ape.
  - **corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod** Nu este cazul.
2. *Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.* Nu este cazul.
3. *Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.* Nu este cazul.
- XV. *Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.* Nu este cazul.

Semnătura și stampila titularului

.....