



Administrația Domeniului Public și
Dezvoltare Urbană Sector 6
Municiul București



STUDIU DE FEZABILITATE



MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC 9 MAI

BENEFICIAR: ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC ȘI DEZVOLTARE
URBANĂ SECTOR 6
PROIECTANT: LUNA ENGINEERING GROUP SRL
PROIECT NR.: 268 / 2018

PAGINA DE SEMNATURI

OBIECTIV:

Studiu de fezabilitate

"MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC 9 MAI"

Proiect nr. 268 / 2018

<i>Poziție în cadrul proiectului</i>	<i>Nume și prenume</i>	<i>Semnătura</i>
Sef proiect	ing. Alin Petroi	
Proiectant	arh. Dan Firoiu	
Proiectant	ing. Stefan Petroi	
Proiectant,	ing. Falan Cristian	

BENEFICIAR: ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC ȘI DEZVOLTARE URBANĂ SECTOR 6

PROIECTANT: SC LUNA ENGINEERING GROUP SRL

BORDEROU

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

1.3. Ordonator de credite

1.4. Beneficiarul investiției

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate

2. Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

2.3. Analiza situației existente și identificarea deficiențelor

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții

3.1. Particularități ale amplasamentului

3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv și tehnologic

3.3. Costurile estimative ale investiției

3.4. Studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz

3.5. Grafice orientative de realizare a investiției

4. Analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico-economic(e) propus(e)

4.1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

4.2. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

4.3. Situația utilităților și analiza de consum

4.4. Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

4.7. Analiza de cost-eficacitate

4.8. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

5.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor

5.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e)

5.3. Descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind:

5.4. Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenți obiectivului de investiții:

5.5. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

5.6. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite.

6. Implementarea investiției

6.1. Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției

6.2. Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare

6.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare

6.4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale

7. Concluzii și recomandări

B. PIESE DESENATE

Numar planșa	Denumire planșa
-	Plan de incadrare in teritoriu
PS01	Plan de situație existent
PS02	Plan de situatie propus
PS03	Plan de situatie - imprejmuiiri
PS04	Plan de situatie – plan de plantare si vegetatie propusa
PS05	Plan de situatie – mobilier urban
PS06	Plan de situatie – suprafata antitrauma
PS07	Plan de situatie – locuri de joaca
PS08	Plan de situatie – suprafete pavate
PS09	Plan de situatie – iluminat public
P01	Perspective 3D
P02	Perspective 3D
P03	Perspective 3D
P04	Perspective 3D
P05	Perspective 3D

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

„MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC 9 MAI”

1.2. Ordonator principal de credite/investitor

Sectorul 6 al Municipiului Bucuresti

1.3. Ordonator de credite

Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6

1.4. Beneficiarul investiției

Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6

1.5. Elaboratorul studiului de fezabilitate

SC LUNA ENGINEERING GROUP SRL – cu sediul in Bucuresti, Str. Cernisoara, nr. 29-39, sector 6, CUI: RO32636945, Nr. Ordine la Registrul Comertului: J40/119/2014

2. Situația existentă și necesitatea realizării obiectivului/proiectului de investiții

2.1. Concluziile studiului de prefezabilitate (în cazul în care a fost elaborat în prealabil) privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării obiectivului de investiții și scenariile/opțiunile tehnico-economice identificate și propuse spre analiză

Anterior prezentului studiu de fezabilitate nu a fost necesara intocmirea unui studiu de prefezabilitate.

2.2. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare

Prezenta investitie trateaza protecția și gestionarea durabila a spatiilor verzi din Sectorul 6 al Municipiului București, elemente obiective de interes public prevăzute in Strategia Naționala pentru Dezvoltare Durabilă.

în România, spatiile verzi din cadrul zonelor urbane sunt din ce în ce mai amenințate, datorită distrugerii acestora si a impactului negativ al unor activități economice și sociale.

Spatiile verzi, contribuie la imbunatatirea calitatii mediului, la menținerea echilibrului ecologic si la ameliorarea peisajelor in vederea realizării unui cadru favorabil desfășurării activitatilor antropice si menținerii calitatii vieții.

Deteriorarea sau disparația unor spatii verzi constituie pierderi irecuperabile, cu efect negativ in special asupra stării de sanatate fizica si psihica a copiilor si a întregii populații, avand in vedere funcțiile pe care acestea le îndeplinesc, anume:

- imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea poluării si imbogatirea atmosferei cu oxigen;
- conservarea resurselor de apa, combaterea eroziunii solurilor si alunecărilor de teren;
- reducerea zgromotului;
- armonizarea peisajelor antropice cu cele naturale;
- imbunatatirea aspectului estetico-arhitectural al localităților;
- crearea cadrului adevarat practicării sportului, turismului si altor activitati recreative.

Spațiile verzi sunt un element esențial al habitatului uman. Gama spațiilor verzi este foarte largă, luându-se în evidență două mari categorii: spațiile verzi extravidane și intravidane (sau spațiile verzi urbane).

Termenul de spațiu verde este înscris în cadrul Legii nr. 24 din 15 ianuarie 2007 (legea privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi urbane) ca zona verde în cadrul orașelor și municipiilor, definită ca o rețea mozaicată sau un sistem de ecosisteme seminaturale, al carei specific este determinat de vegetație (lemnăsoară, arborescentă, arbustivă, floricolă și erbacee).

Dacă în trecut spații verzi erau numai în curțile diferitelor locuințe „mai răsărite”, odată cu creșterea densității populației umane și realizarea locuințelor supraetajate, s-a impus necesitatea păstrării și realizării conștiente a unor suprafețe verzi tot mai mari în orașe. În prezent urbanistii apreciază că un oraș, cu cât este mai mare, cu atât are nevoie de spații verzi mai mari per locuitor, acestea având influență asupra zonei învecinate pe distanțe diferite în funcție de tipul și mărimea spațiului verde.

În categoria spațiilor verzi urbane intră parcurile, scuarurile, amenajările din fața unor edificii mai importante, grădinile botanice, zonele verzi de-a lungul cursurilor de apă, cimitirele, rondurile de la întretăierea unor drumuri mai importante, aliniamentele stradale și chiar unele zone de parcare.

Specia dominantă în teritoriul urban o reprezintă omul. Antropocenoza constituie biocenoza principală în orașe. În ceea ce privește celelalte specii din teritoriul urban, asupra lor acționează o serie de factori perturbatori, generați de presiunea antropică asupra biotopului, precum și de selectarea speciilor și introducerea altora noi în teritoriul orașului de către om. Consecința o constituie reducerea drastică a biodiversității.

Dezvoltarea „peisajului cultural” – orașul, a presupus în cea mai mare măsură distrugerea ecosistemului initial și înlocuirea quasi completă a vegetației originare.

La nivelul orașului, relațiile trofice între speciile de animale superioare sunt puternic amplificate. Existența zoocenozelor este legată de dezvoltarea coerentă a unor sisteme de spații verzi, interconectate între ele și cu ecosistemele naturale din teritoriul înconjurător al orașului.

Prezența spațiilor plantate în toate zonele orașului este asociată factorului sanogen și psihogen, dar are și o valoare culturală, cu rol în definirea personalității estetice a așezării urbane.

Obiectivele legate de zonele verzi din orașe au în vedere dezvoltarea spațială și sub aspectul diversității biologice a acestora, concomitent cu refacerea unei sisteme de spații verzi, pe de o parte prin realizarea legăturilor dintre acestea, iar pe de altă parte prin recrearea legăturilor cu zonele naturale existente din teritoriul înconjurător.

Spațiile verzi, ca suprafețe acoperite cu vegetație, se definesc prin capacitatea de îmbunătățire a microclimatului, a regimului fonic, prin gradul de dotare utilitară și decorativă a zonelor de odihnă, recreere, agrement, sport, și prin valoarea estetică globală.

Importanța spațiilor verzi rezidă în funcționalitatea ecologică și funcționalitatea social-economică, în capacitatea acestora de a exercita anumite funcții naturale și de protecție a mediului înconjurător, de a asigura o serie de funcții multiple. Spațiile verzi fac parte integrantă din viața comunitară, contribuind la imaginea socială, iar gradul în care este reprezentată arhitectura peisagistică în urbanismul unei așezări reflectă statutul de dezvoltare socială și economică a acesteia.

În ultimul timp, un rol tot mai important îl dețin inițiativa și investiția privată în amenajarea peisagistică nu numai spațiilor verzi din jurul locuințelor, dar și al zonelor aferente sediilor și spațiilor de producție ale agenților economici și comerciali, ale diverselor organizații și chiar ale instituțiilor publice.

În cadrul funcționalității ecologice, principalele funcții ale spațiilor verzi sunt: funcția hidrologică, antierozională, climatico-sanitară, recreativă, estetică, științifică și educativă.

Funcția hidrologică se caracterizează prin efectele spațiilor verzi asupra reținerii precipitațiilor atmosferice, echilibrarea alimentării susținute a pânzei de apă freatică, reducerea și purificarea surgerilor de apă, prevenirea torenților.

Funcția antierozională include însușirile spațiilor verzi de a împiedica eroziunea solului și degradarea rocilor, de a reține materialele aluvionare și a consolida malurile cursurilor de apă etc.

Funcția climatică rezidă în însușirile spațiilor verzi de a modera extremele climatice prin micșorarea vitezei vântului, sporirea umidității atmosferice, reducerea intensității radiației solare etc.

Climatul urban se distinge în toate sezoanele prin anomalii de temperatură, umiditate și lumină. Precipitațiile din oraș sunt colectate și evacuate prin canalizare, ceea ce conduce la aspectul secetos, deșertic al climatului urban. Aerul devine uscat, umiditatea relativă scăzând deseori sub 5%, ceea ce defavorizează atât oamenii cât și plantele.

Temperatura mai ridicată din oraș, în comparație cu împrejurimile, este sesizabilă încă din primăvară. Astfel în zona centrală, liliacul, castanii, teii înfloresc cu circa 6-8 zile mai devreme decât la periferie.

Clădirile înalte, blocurile (construite îndeosebi în perioada 1970-1990) sunt adevărate oglinzi ce reflectă înspre sol o parte din razele solare și transformă străzile, vara, în cuptoare fierbinți. Temperatura medie anuală este mai ridicată cu 0,5-2°C în zona centrală față de periferii. În perioada unui timp frumos, calm, diferența de temperatură între centrul orașului (cald) și împrejurimi (răcoare) determină o circulație atmosferică, funcționând ca într-un vas închis, fenomen care generează poluare urbană.

Efectele de prospetime, răcoare, umiditate a vegetației asupra microclimatului urban se datorează fenomenului de evapotranspirație, care transformă plantele în adevărați refrigeratori, prin evaporarea puternică și foarte eficace a apei. La evaporarea unui gram de apă se consumă circa 590 calorii. Un arbore mediu, solitar, transpiră vara, în jur de 500 l apă pe zi, consumând aproximativ 300.000 kcal pe zi. Un arbore bine dezvoltat poate reduce acest în acest fel, local, temperatura cu până la 8-12°C față de aceea de pe o stradă fără arbori. În mijlocul unui parc, diferența poate atinge 6-8 °C. Fiecare aliniament stradal, scuar, parc sau zonă verde influențează, prin efectul răcoritor, circulația locală a aerului.

Funcția sanitară (sanitar-igienică) a spațiului verde este reprezentată de ansamblul însușirilor acestuia de a contribui la realizarea unor condiții de mediu favorabile sănătății oamenilor. Această funcție se referă la acțiunea directă asupra organismului uman prin crearea de condiții cât mai apropiate de nivelul optim existențial al ființei umane prin scăderea intensității luminii directe sau reflectate, stimularea schimburilor de aer, oxigenarea și purificarea aerului, reducerea curenților de aer, fixarea și chiar metabolizarea unor noxe (monoxid de carbon, dioxidul de azot, diverse metale grele), ionizarea negativă și epurarea microbiană a aerului.

Aerul din oraș este poluat de numeroase particule aflate în suspensie, produse de activitatea industrială, traficul rutier, diverse activități cotidiene. Aceste particule sunt: toxice (metale grele, cum este plumbul emis de autovehicule), caustice (clorfluorurații), cancerogene (carburi rezultate din combustii incomplete) și.a.m.d. Particulele din atmosfera urbană poluată sunt nocive pentru aparatul respirator uman. Ele îngreunează și suprasolicită sistemul uman de apărare și exercită un efect depresiv asupra amplitudinii mișcării aparatului respirator, diminuând oxigenarea, ceea ce din praful atmosferic, iar iarna, până la 37%.

Ozonul cu care se îmbogățește aerul prin oxidarea substanțelor organice din litieră și, mai ales a terebentinei din răsină, constituie un factor sanitar important. Ozonul, fiind puțin stabil, se descompune ușor, eliberând oxigenul sub formă de ioni.

Fiind un oxidant mai puternic decât oxigenul în stare moleculară, el activează arderile și produce în organism un spor de vitalitate, îl fortifică și creează buna dispoziție.

Aerul ionizat exercită o acțiune pozitivă asupra organismului, având proprietăți curative și profilactice. Ionizarea mai accentuată din spațiile verzi se datorează, pe de o parte fotosintizei, prin care se eliberează electroni ce ionizează aerul din apropiere, iar pe de altă parte, faptului că vârfurile ascuțite ale frunzelor mijlocesc, în anumite condiții atmosferice, descărcarea electricității care contribuie la creșterea numerică a ionilor din atmosferă. Aeroionii influențează organismul uman prin acțiunea asupra alveolelor pulmonare și a sistemului nervos. O parte din ioni trece în sânge și transmite sarcina ei electrică celulelor, contribuind la scăderea tensiunii arteriale, la ameliorarea formulei sanguine, la sporirea absorbției de oxigen, și implicit, la mărirea capacitatei de efort și atenție, ceea ce creaază un sentiment de bucurie.

Spațiile verzi au, de asemenea, capacitatea de a neutraliza pulberi biologic active (radioactive), extrem de periculoase pentru sănătatea oamenilor.

Având o deosebită capacitate de epurare microbiană a aerului, spațiile verzi funcționează ca o barieră biologică. Fitoncidele emanate de stejar distrug bacilul dizenteriei, iar diferite tipuri de stafilococi sunt afectați de fitoncidele emanate de arțar, castan, paltin, plop, salcâm, pin, tuie, tisa. Un hektar de iarba emană, în 24 de ore, aproximativ 30 kg de fitoncide, o cantitate suficientă pentru distrugerea microorganismelor nocive din atmosferă unui mare oraș.

Spațiile verzi contribuie la reducerea poluării fonice, acționând ca o adevărată barieră acustică. Coroanele arborilor și arbustii reduc poluarea sonoră, absorbînd în jur de 26% din energia sonoră, contribuind la starea de sănătate și confort urban. Peluzele gazonate pot diminua intensitatea zgomotului cu până la 6 decibeli. În general, în orașele mari, intensitatea zgomotului atinge frecvent 80 de decibeli în zonele intens traficate față de 45-55 de decibeli, cât este limita acceptabilă pentru un ambient urban. Importanța sanitară deosebită o au spațiile verzi asupra stării psihice,

care influențează, într-o mare măsură, starea fizică a organismului uman: activitatea organelor digestive, secretoare sau cu funcții motrice, circulația săngelui, respirația, funcția endocrină etc. Se consideră că aproape jumătate din patologia umană este condiționată de psihic. De aceea, la amenajarea spațiilor verzi se urmărește ca acestea să influențeze asupra sentimentelor, stimulând emoțiile stenice (bucurie, vioiciune) care tonifică și fortifică activitatea organismului și să le reducă sau înlăture pe cele astenice (îngrijorare, tristețe, supărare, depresiune) care slăbesc sau dezorganizează activitatea organismului. Prin forma trunchiului, a coroanei, dispoziția ramurilor, modul lor de grupare, arborii exercită o acțiune diferită asupra stării psihice. Coroanele arborilor foioși sau răšinoși, de formă columnoasă sau conică, stimulează voința, elanul, fermitatea. Coroanele sferice contribuie la întreținerea unei stări psihice normale, creând o atmosferă liniștită, familială. Formele umbrelate au efecte calmante, degajând o atmosferă de ocrotire, apărare. Coroanele compacte cu frunză bogat, stimulează puterea de concentrare și cea creatoare, iar coroanele transparente și contururile vagi acționează ca un factor conservativ, tradițional, de continuitate.

Gradul de luminositate, ca și culorile diferite ale spațiilor verzi, influențează asupra stării psihice; în timp ce o poiană sau un parter de flori intens luminate imprimă un sentiment de stimulare, de dinamism, o porțiune umbră dintr-o zonă verde constituie un mediu tipic conservant. De aceea, pentru oamenii suprasolicitați, agresați, spațiile verzi trebuie să fie în aşa fel amenajate, încât dozarea luminii soarelui să fie moderată, pe când cei în stare de depresiune psihică au nevoie de mai multă lumină.

Gama cromatică a vegetației este variată și într-o continuă modificare, după anotimp. Culoarea verde are un efect benefic asupra psihicului uman, în orice conjunctură. Culorile galben, roșu, portocaliu și nuanțele vii ale lor înviorăză peisajul și favorizează buna dispoziție, iar culorile reci, precum albastru, gri, predispusă la liniște, calm și pasivitate. Formele și culorile vegetației, jocurile de lumină și umbră

influețează psihicul uman și starea de spirit a celor ce beneficiază de spațiile verzi, care își impun, și în acest fel, amprenta asupra calității mediului ambiental urban.

Funcția recreativă a spațiului verde se reflectă în efectele benefice rezimțite de organismul uman prin activitatea în aer liber. Ca urmare a intensificării acțiunii factorilor de stres și poluanții, omul societății moderne „simte tot mai mult nevoie” de a evada în mijlocul naturii, în scopul refacerii capacității sale psihice și fizice, al relaxării, al destinderii, al recreării stării sale generale.

Spațiile verzi constituie o ambianță deosebită de favorabilă pentru practicarea a numeroase activități recreative: plimbări pe jos, practicare jogging, pescuit, picnic, fotografierea sau pictura în aer liber, observarea unor specii de arbori deosebiți etc. Însăși trecerea printr-o zonă verde intravilană provoacă sentimente diferite, contrastante cu cele înregistrate atunci când se traversează peisaje urbane în care betonul, sticla, asfaltul și zgomotul predomină. În spațiile verzi, recrearea umană se realizează permanent. Aceasta poate fi de scurtă durată, în zonele aglomerate, cum sunt aliniamentele stradale sau scuarurile, sau poate fi o odihnă mai îndelungată, activă sau pasivă, ca repausul pe o bancă sau plimbare ușoară, realizate în parcurile publice sau în cele de cartier, în grădinile botanice. Spațiul verde contribuie enorm la confortul urban, ca parte componentă a unui peisaj urban optim, caracterizat de un raport echilibrat între construcții vegetație, căi de circulație.

Funcția estetică. Prin prezența lor pe un anumit teritoriu, spațiile verzi imprimă acestuia o deosebită valoare decorativă, apreciată prin satisfacția ce o realizează omul față de vegetația arborescentă, arbustivă, erbacee sau floricolă care, datorită tulpinilor, ramurilor, frunzelor, florilor, iujerilor, fructelor ori semințelor, dau impresia unui lucru bine organizat, compus, în care părțile se îmbină între ele și se subordonează în mod armonios întregului, pentru a pune în evidență „măsura inherentă a fiecărei compozиii, ceea ce înseamnă, de fapt, frumusețe”.

Importanța estetică a vegetației în formarea peisajului arhitectural urban este multilaterală. În geometrismul construcțiilor, spațiile verzi introduc completări contrastante. Contururile pitorești și coloritul grupurilor constituite din vegetație,

suprafețe ocupate de gazon, flori și oglinzi de apă sporesc expresivitatea artistică a ansamblurilor arhitecturale.

Valoarea estetică a spațiului verde este conferită, deci, de faptul că spațiul verde este elementul activ ce leagă atât arhitectura urbană de om, cât și activitatea umană de soluția arhitecturală a zonei, ceea ce conferă mai multă expresivitate artistică peisajelor arhitecturale, varietate și pitoresc.

Funcția științifică și educativă este exercitată de zonele verzi monumente ale naturii, de rezervațiile științifice, grădinile botanice etc.

Grădinile botanice se realizează, astăzi, urmărind îmbinarea funcției științifice cu cea educativă, fără a se neglija rolul decorativ al plantelor, funcția sanitar-igienică și de recreare. Grădinilor botanice le revine principala misiune de a conserva plantele amenințate cu dispariția, avându-se în vedere ritmul intens cu care dispar unele specii. De aceea, pentru multe specii vegetale cultura în grădini botanice rămâne singura lor șansă de a supraviețui. Prin gruparea ecologică a vegetației, grădina botanică modernă îndeplinește toate funcțiile atribuite de-a lungului timpului: educativă, de cercetare, de conservare a naturii.

Prin educarea tineri generații, începând de la primele faze de instaurare, spațiul verde, vegetația, în general, și, în ultimă instanță, natura, pot deveni obiectul petrecerii plăcute a timpului liber și al ocrotirii umane, acest fapt având reperecusiuni pozitive în atitudinea față de mediul înconjurător a viitorilor adulți și în perpetuarea acestei atitudini la noile generații.

În comunicatul de presă al Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile din 18 mai 2005, se inițiază procedurile pentru aprobarea Ordonanței de Urgență, privind instituirea „**Programului Național de Îmbunătățire a calității mediului prin realizarea de spații verzi în localități**“.

Acte normative care fac referiri la protectia si gestionarea spatilor verzi:

- Legea nr. 137/29.12.1995 privind protecția mediului, republicata în 2000 - M.Of. nr.70/17.02.2000 modificată și completată de Legea nr. 294/27.06.2003 privind aprobarea OUG nr.91/27.06.2003 pentru modificarea și completarea Legii protecției mediului nr.137/1995 - M.Of. nr.505/14.07.2003 - art.61;
- Legea nr. 350 din 6 iulie 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, publicată în M.Of. nr.373/10.07.2001-art.13, 14;
- Hotărârea de Guvern nr. 525 din 27 iunie 1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism publicată în M.Of. Nr. 856/27.11. 2002 - art.34, anexa 2 și 6;

2.4. Analiza cererii de bunuri și servicii, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung privind evoluția cererii, în scopul justificării necesității obiectivului de investiții

Datorită deficitului de spațiu verde, autoritățile locale își propun amenajarea de noi parcuri și spații verzi.

La numarul de aproape 360.000 locuitori ai Sectorului 6, suprafața de spații verzi este de 18,25 mp/locuitor. Spațiile verzi din localitățile puternic urbanizate au o influență majoră asupra calității vieții cetățenilor. Dacă sunt bine administrate, spațiile verzi, parcurile, aliniamentele plantate și scuarurile pot deveni locuri distințe și atractive din arealul urban. De asemenea, spațiile verzi sunt importante pentru biodiversitatea din localități.

Prin amenajarea spațiilor verzi se poate da posibilitatea locuitorilor să intre în contact cu specii din flora indigenă sau aclimatizată, astfel încât aceasta interacțiune să conduca la creșterea conștientizării problemelor de mediu.

În prezent, pe amplasamentul studiat există amenajat un parc, dar din cauza perioadei mari de timp trecută de la înființarea acestuia se consideră necesară refacerea și modernizarea parcului.

2.5. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice

Scopul realizarii acestei investitii este ca pe termen scurt si mediu sa contribuie la indeplinirea urmatoarelor obiective:

- Dezvoltarea durabila a localitatii;
- Imbunatatirea calitatii mediului inconjurator;

3. Identificarea, propunerea și prezentarea a minimum două scenarii/opțiuni tehnico-economice pentru realizarea obiectivului de investiții

Scenariul 1:

Repararea elementelor deteriorare (mobilier urban, aparate de joaca, alei etc.) existente

Solutia din scenariul 1 presupune repararea elementelor ce compun spatiul parcului, toaletarea copacilor existenti si completarea spatiilor inierbate.

Aceasta solutie este mai economica din punct de vedere a investitiei, dar mai scumpa din punct de vedere al intretinerii.

Scenariul 2: Refacerea si modernizarea parcului

Solutia din scenariul 2 presupune:

- Desfacerea / demolarea elementelor deteriorate existente;
- Reconfigurarea aleilor pietonale existente;
- Refacerea si extinderea spatiului de joaca existent;
- Refacerea suprafetelor aleilor;
- Refacerea spatiului verde cu rulouri de gazon si plantare de arbori si arbusti noi;
- Imprejmuirea parcului;
- Infiintarea unei instalatii de irigat noi
- Instalarea unui sistem de iluminat public arhitectural;
- Instalarea unui sistem de supraveghere video.

Aceasta solutie este mai scumpa din punct de vedere a investitiei, dar mai economica din punct de vedere al intretinerii, fapt datorat in principal reducerii costurilor cu irigarea suprafetelor si evitarea deteriorarii prin vandalizare a mobilierului urban prin instalarea sistemului de supraveghere video si iluminat.

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan, regim juridic - natura proprietății sau titlul de proprietate, servituri, drept de preemptiune, zonă de utilitate publică, informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz);

Suprafata de teren are destinatia de spatiu verde.

Terenul pe care se propun lucrările din prezenta documentatie face parte din categoria domeniului public al Municipiul București administrat de Sectorul 6 al Municipiului București, fiind situat in intregime in intravilan.

Suprafata totala masurata propusa amenajarii este de 8.060 m.p.

b) relații cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile

Amplasamentul studiat este situat adiacent străzilor Calea Giulești și Calea Crângași.

Accesul se face exclusiv pietonal din cele două străzi.

c) orientări propuse față de punctele cardinale și față de punctele de interes naturale sau construite

A se vedea planul de situatie.

d) surse de poluare existente în zonă;

Nu au fost identificate surse existente de poluare in zona. Pentru prevenirea eventualelor poluari accidentale, Antreprenorul va asigura toalete ecologice pentru personalul propriu, Inginer,

Autoritate Contractantă și vizitatori, în fiecare locație unde lucrează, și va menține aceste toalete în condiții de igienă adecvate tot timpul. Toaletele ecologice vor fi agrementate astfel încât să nu se producă în nici un fel contaminarea zonelor în care sunt amplasate. După terminarea lucrărilor sau partilor de lucrări, toaletele vor fi îndepărtațe iar zona va fi adusă la starea inițială.

e) date climatice și particularități de relief:

Din punct de vedere climatic, zona studiată aparține sectorului cu climă continentală și se caracterizează prin veri foarte calde, cu precipitații nu prea abundente ce cad mai ales sub formă de averse, și prin ierni relativ reci, marcate uneori de viscole puternice, dar și de frecvențe perioade de încălzire care provoacă discontinuități repetitive ale stratului de zăpadă și repetitive cicluri de îngheț-dezgheț.

Temperatura aerului:

Temperatura medie anuală	10,8°C
Temperatura medie a lunii ianuarie	-2,5 °C
Temperatura medie a lunii iulie	20,8 °C
Temperatura maximă absolută	41,1 °C
Temperatura minimă absolută	-30,0 °C

Precipitații atmosferice:

Cantități medii anuale	600 mm
Cantități medii lunare cele mai mari	65 mm
Cantități medii lunare cele mai mici	45 mm
Cantitatea maximă căzută în 24 ore	107,7 mm

În conformitate cu harta privind repartizarea tipurilor climatice, după indicele de umezeală Thortwaite, zona la care ne referim se încadrează la tipul climatic I – moderat uscat, cu regim hidrologic de tip 2a.

Prima ninsoare cade aproximativ în ultima decadă a lunii noiembrie, iar ultima, către sfârșitul lunii martie. Încărcarea din zăpadă, conform CR-1-1-3-2012, este sk=2,0 KN/m².

Relieful nu are particularități deosebite, acesta fiind aproximativ plan.

f) existența unor:

- rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

In zona studiata, exista retele de apa, canalizare, gaze, energie electrica, dar lucrările propuse nu interfereaza cu acestea, drept urmare nu au putut fi identificate retele pe amplasamentele propuse ce ar putea necesita relocari sau protejari. Daca la momentul executiei lucrarilor se vor intalni astfel de rețele edilitare se va convoca proiectantul general in vederea stabilirii masurilor necesar a fi luate.

- posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție;

Amplasamentul propus pentru executia investitiei nu intersecteaza zone de protectie a monumentelor istorice.

- terenuri care aparțin unor instituții care fac parte din sistemul de apărare, ordine publică și siguranță națională;

Nu este cazul

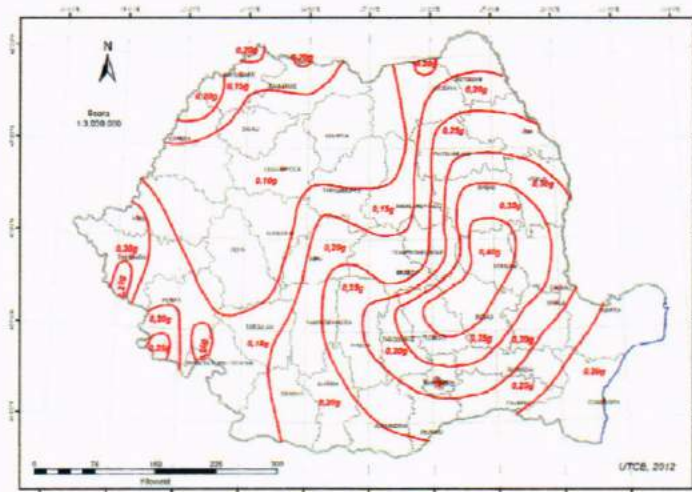
g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament:

Din punct de vedere geologic, formațiunile de mică adâncime sunt depozitele cuaternare din ciclu de sedimentare Pleistocen superior, constituite din depozite leossoide-argiloase din alcătuirea

terasei înalte, în amplasament fiind predominante depozitele argilos-prăfoase cafenii, cu rare diseminări și concrețiuni calcaroase. Zona studiată se caracterizează printr-o uniformitate litologică, straturile principale putându-se urmări pe distanțe mari. Sondajele executate în amplasament au interceptat primul nivel litostratigrafic – orizontul argilos-prăfos, superior.

După normativul P100-1/2013, amplasamentul se află situat în zona caracterizată prin valori de vârf ale accelerării terenului, pentru proiectare $ag=0,35\text{ g}$ ($IMR=225\text{ ani cu }20\%\text{ probabilitate de depășire în }50\text{ ani}$)

Din punct de vedere al perioadelor de control (colț), amplasamentul este caracterizat prin $T_c=1,6\text{ sec.}$



3.2. Descrierea din punct de vedere tehnic, constructiv și tehnologic:

Lucrarile proiectate în prezență documentatie, în conformitate cu HG nr. 766/21.11.1997, se incadreaza în **categoria D** de importanță, adica **lucrari de importanță redusă**.

Lucrările propuse constau în:

- Extragerea mecanizata a pamantului impropriu;
- Asternut manual pamant vegetal;
- Mobilizarea terenului pentru plantatii;
- Desfacerea mobilierului urban existent si a aparatelor de joaca;
- Montarea de gazon rulou;
- Repararea aleilor;
- Extinderea aleilor pentru a asigura accesul la toate zonele parcului;
- Inlocuire borduri;
- Plantari de arbori/ arbusti;
- Refacere suprafata antitrauma existenta si turnare suprafata noua;
- Montaj mobilier urban nou;
- Montaj aparate de joaca noi;
- Imprejmuirea suprafetelor;;
- Montare mese de sah;
- Montare cisme publice;
- Montare sistem de irigatii automat;
- Montare sistem de iluminat public arhitectural;
- Montare sistem de supraveghere video

Pentru a nu deranja utilizatorii parcului, irigarea se va face numai pe timp de noapte.

Pentru asigurarea iluminatului public si a functionarii sistemului de supraveghere video este necesara bransarea la reteaua de energie electrica.

Investitia propusa aduce beneficii de ordin estetic, asupra mediului inconjurator si asupra starii de sănătate a utilizatorilor spațiului.

3.3. Costurile estimative ale investiției:

- costurile estimate pentru realizarea obiectivului de investiții, cu luarea în considerare a costurilor unor investiții similare, ori a unor standarde de cost pentru investiții similare corelativ cu caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiții;

Pentru acest tip de investitii nu exista un standard de cost aprobat la nivel national.

Costul total al investitiei a fost stabilit avand in vedere preturile unitare din acordul cadre de amenajare si intretinere spatii verzi incheiat de beneficiar cu executantii lucrarilor, preturi puse la dispozitie de beneficiar.

- costurile estimative de operare pe durata normată de viață/de amortizare a investiției publice.

Investitia nu genereaza venituri financiare, deci nu poate fi calculata o durata de amortizare a investitiei.

Pentru acest tip de investitii (spatii verzi) nu exista o durata normata de viata. Prin intretinerea periodica, se estimeaza ca durata de viata poate atinge 20-25 ani.

3.4. Studii de specialitate, în funcție de categoria și clasa de importanță a construcțiilor, după caz:

- studiu topografic

Studiile topografice s-au realizat in sistemul de referinta national Stereo 70 si cuprind planurile topografice cu amplasamentele reperelor si obiectivelor de investitie. Din punct de vedere topografic, terenul este aproximativ plan si orizontal..

- studiu geotehnic și/sau studii de analiză și de stabilitate a terenului

Fiind vorba de lucrari de amenajare spatii verzi nu a fost necesara efectuarea unui studiu geotehnic.

Din punct de vedere pedologic, pamantul vegetal folosit ca substrat va fi în totalitate procurat și apoi asternut în sit și va trebui să fie un amestec de turbă fină cernută, compost și nisip silicat.

3.5. Grafic orientativ de realizare a investiției

Nr. Crt.	Denumirea obiectului / categoriei de lucrări	Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6
1	Organizare de șantier						
2	Lucrari spatii verzi si irigatii						
3	Lucrari instalatii iluminat si supraveghere video						
4	Receptia la terminarea lucrarilor						

Nota: Se adauga perioada de garantie a lucrarilor, respectiv minim 12 luni. Astfel, **durata totala de realizare a investitiei este de 18 luni calendaristice.**

Durata de executie a obiectivului de investitii (perioada, exprimata in luni, cuprinsa intre data stabilita de investitor pentru inceperea lucrarilor de executie si comunicata executantului si data incheierii procesului-verbal privind admiterea receptiei la terminarea lucrarilor) **este de 6 luni calendaristice.**

4. Analiza fiecărui/fiecărei scenariu/opțiuni tehnico- economic(e) propus(e)

4.1. Prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință

Analiza necesitatii promavarii acestei investitii s-a realizat tinand cont, in cazul ambelor scenarii identificate, de urmatoarele aspecte:

- Dezvoltarea durabila a localitatii;
- Imbunatatirea calitatii mediului inconjurator;

Scenariile luate in considerare sunt cele descrise la capitolul 3, respectiv:

Scenariul 1: Repararea elementelor deteriorare (mobilier urban, aparate de joaca, alei etc.) existente

Scenariul 2: Refacerea si modernizarea parcului

Scenariul de referinta este considerat **SCENARIUL 2**

Perioada de referinta este reprezentata de perioada de executie a lucrarilor, ideal fiind considerata o perioada de 6 luni calendaristice in cazul ambelor scenarii.

4.2. Analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice, ce pot afecta investiția

In cazul ambelor scenarii, vulnerabilitatile sunt similare.

Analiza vulnabilitatilor cauzate de factorii de risc cuprinde următoarele etape principale:

1. Identificarea riscurilor. Identificarea riscurilor se va realiza în cadrul ședințelor lunare de progres de către membrii echipei de proiect. Identificarea riscurilor trebuie să includă riscuri care pot apărea pe parcursul întregului proiect: financiare, tehnice, organizaționale, cu privire la resursele umane implicate, precum și riscuri externe (politice, de mediu, legislative). Identificarea riscurilor trebuie actualizata la fiecare ședință lunară.

2. Evaluarea probabilității de apariție a riscului. Riscurile identificate vor fi caracterizate în funcție de probabilitatea lor de apariție și impactul acestora asupra proiectului.

3. Identificarea masurilor de reducere sau evitare a riscurilor:

Risc	Probabilitate de apariție	Măsuri
Riscuri tehnice		
Potențiale de modificare ale soluției tehnice	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - asistența tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției proiectului; - acoperirea cheltuielilor cu eventuala nouă soluție tehnică din sumele cuprinse la cheltuielile diverse și neprevăzute.
Întârziere a lucrărilor datorită alocărilor defectuoase de resurse din partea executantului	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - prevederea în caietul de sarcini a unor cerințe care să asigure performanța tehnică și financiară a firmei contractante (personal suficient, lucrările similare realizate etc.); - impunerea unor clauze contractuale preventive în contractul de lucrări: penalizări, garanții de bună execuție etc.
Nerespectarea clauzelor contractuale unor contractanți / subcontractanți	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stipularea de garanții de buna execuție și penalități în contractele comerciale încheiate cu societăți contractante.
Riscuri organizatorice		
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul consiliului local	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea responsabilităților echipei de proiect de către reprezentantul legal;
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul echipei de proiect	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea responsabilităților membrilor echipei de proiect prin realizarea unor fișe de post; - numirea în echipa de proiect a unor persoane cu experiență în implementarea unor proiecte similare; - motivarea personalului cuprins în echipa de proiect.
Riscuri financiare și economice		
Capacitatea insuficientă de finanțare și cofinanțare la timp a investiției	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> - alocarea și rezervarea bugetului integral necesar realizării proiectului în bugetul consiliului local.
Creșterea inflației	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea bugetului în funcție de preturile existente pe piață; - cheltuielile generate de creșterea inflației vor fi suportate de către beneficiar din bugetul propriu.
Riscuri externe		
Riscuri de mediu: - condițiile de climă și temperatură nefavorabile efectuării unor categorii lucrări	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> - planificare corespunzătoare a lucrărilor; - alegerea unor soluții de execuție care să țină cont cu prioritate de condițiile climatice

Riscuri politice: - schimbarea conducerii Consiliului local ca urmare a începerii unui nou mandat și lipsa de implicare a persoanelor nou alese în implementarea proiectului	Scăzut	- proiectul devine obligație contractuală din momentul semnării contractului. Nerespectarea acestuia este sancționată conform legii.
---	--------	--

Pentru acest obiectiv de investitii la aceasta data, in cadrul niciunua dintre scenariile propuse, nu au fost identificate riscuri majore care ar putea interfera cu realizarea acestuia.

Planificarea corectă a etapelor proiectului încă din faza de elaborare a acestuia, precum și monitorizarea continuă pe parcursul implementării asigură evitarea riscurilor care pot influența major proiectul.

4.3. Situația utilitatilor și analiza de consum:

- necesarul de utilități și de relocare/protejare, după caz;

Nu sunt necesare relocari de utilitati

- soluții pentru asigurarea utilitatilor necesare.

Utilitatiiile necesare functionarii constau in:

- alimentarea cu apa a sistemului de irigatii. Se va folosi rețeaua existenta a municipiului Bucuresti, retea la care vor fi bransate instalatiile propuse. Se estimeaza un consum anual de 8.000 m.c. apa.
- alimentare cu energie electrica a obiectivului. Obiectivul va fi bransat la rețeaua existent a municipiului Bucuresti. Se estimeaza un consum anual de cca 700 kWh.

4.4. Sustenabilitatea realizării obiectivului de investiții:

- a) *impactul social și cultural, egalitatea de șanse;*

Impactul social al proiectului este unul crescut, lucrările având efect imediat nu numai pentru locuitorii din sectorul 6, ci pentru toți locuitorii din municipiul Bucuresti și cei din afara acestuia, respectiv persoanele care tranzitează zona, prin

efectele imediate ale proiectului, respectiv reducerea poluarii si imbunatatirea considerabila a aspectului vizual al zonei.

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare;

In faza de executie a lucrarilor se estimeaza un necesar de forta de munca de 20 persoane, calificate si necalificate.

In faza de operare, pentru intretinerea spatiului este necesara ocuparea a 3 locuri de munca, personal calificat si necalificat.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz;

Nu este cazul

d) impactul obiectivului de investiție raportat la contextul natural și antropic în care acesta se integrează, după caz.

Nu este cazul

4.5. Analiza cererii de bunuri și servicii, care justifică dimensionarea obiectivului de investiții

Datorita faptului ca investiția nu are scop de profitabilitate, menționarea beneficiilor de natură socială si de mediu este esențială pentru descrierea impactului proiectului asupra comunității beneficiare. Aceste beneficii sunt directe, imediat dupa finalizarea executiei lucrarilor se vor putea observa imbunatatiri majore in ceea ce priveste reducerea poluarii si aspectul vizual al zonei.

4.6. Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea financiară

Ipoteze:

- Orizontul de analiză luat in considerare este de 25 de ani;

- Factorul de actualizare utilizat în analiză este de 5% (conform recomandarilor Comisiei Europene);
- Valoarea investiției luată în calcul este fără TVA.

Scenariul 1:

Costuri de realizare a investiției

CENTRALIZATOR INVESTITII			
Nr. Crt.	Investiții	Anul I	TOTAL INVESTITII
1	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	0.00	0.00
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	28000.00	28000.00
3	Proiectare	77500.00	77500.00
4	Investitia de baza (lucrari de construire și amenajare)	1495000.00	1495000.00
5	Comisioane, taxe, cote legale	219964.00	219964.00
6	Cheltuieli diverse pentru investitii	182125.00	182125.00
TOTAL		2002589.00	2002589.00

A	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	Anul I	Total
1	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	0.00	0.00
		0.00	0.00

B	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	Anul I	Total
1	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	28,000.00	28000.00
		28000.00	28000.00

C	Investitia de baza (lucrari de construire și amenajare)	Anul I	Total
1	Investitia de baza (lucrari de construire și amenajare)	1,495,000.00	1495000.00
	Total Investitia de baza (lucrari de construire și amenajare)	1495000.00	1495000.00

D	Comisioane, taxe, cote legale	Anul I	Total
1	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	219964.00	219964.00
	Total Comisioane, taxe, cote legale	219964.00	219964.00

E	Proiectare	Anul I	Total
1	Studii	2500.00	2500.00
2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizatii	1000.00	1000.00
3	Proiectare	57500.00	57500.00
4	Asistenta tehnica si Consultanta	16500.00	16500.00
	Total Proiectare	77500.00	77500.00

F	Cheltuieli diverse pentru investitii	Anul I	Total
1	Organizare de santier	22425.00	22425.00
2	Cheltuieli diverse si neprevazute	159700.00	159700.00
3	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00
	Total Chelt.div. ptr. invest	182125.00	182125.00

Costuri de menenanță

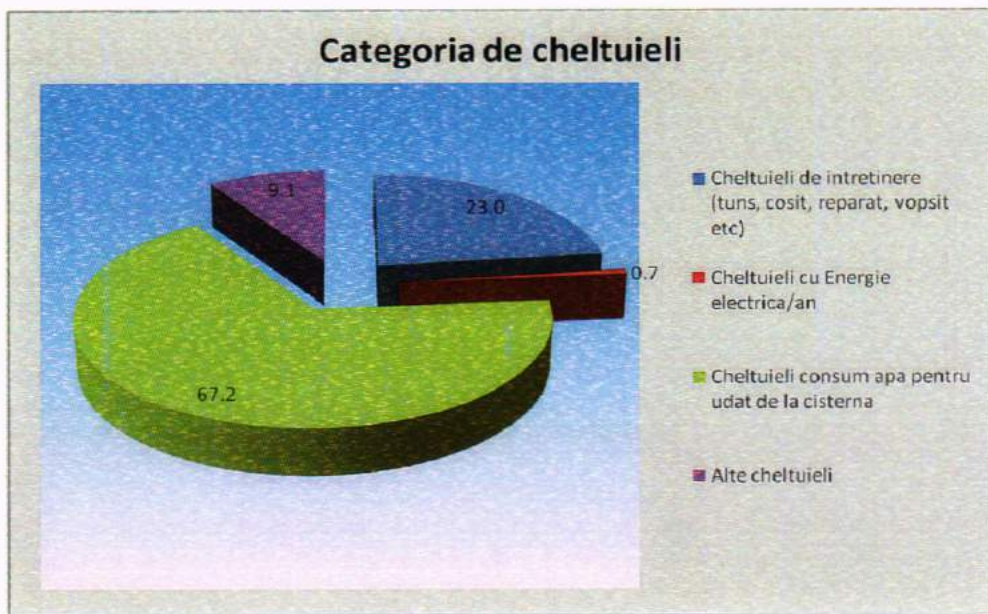
Costurile de menenanță au fost proiectate conform legislației în vigoare, pe o perioadă de 25 ani. Costurile cuprind: cheltuielile legate de întreținere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc) (determinat un cost anual pentru exploatare și întreținere, iar acesta va fi menținut constant pe întregul orizont de analiză), cheltuielile cu Energie electrică. Deasemenea au fost incluse costuri cu apă pentru udat de la cisterna necesara funcționării obiectivului (nefiind efectuate lucrari de modernizare udarea spatiului verde este realizata cu autovehicule de tip cisterna) și a fost alocată o sumă anuală pentru cheltuielile neprevazute.

Proiecția costurilor de operare a investiției pe perioada de exploatare se prezintă astfel:

Categoria de cheltuieli	Cheltuieli operatiuni de Intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	Cheltuieli cu Energie electrică/an	Cheltuieli consum apa pentru udat de la cisterna	Alte cheltuieli	Total costuri
1	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
2	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
3	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
4	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
5	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00

6	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
7	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
8	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
9	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
10	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
11	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
12	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
13	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
14	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
15	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
16	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
17	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
18	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
19	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
20	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
21	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
22	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
23	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
24	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
25	120000.00	3500.00	350000.00	47350.00	520850.00
Total	3000000.00	87500.00	8750000.00	1183750.00	13021250.00

Categoria de cheltuieli	Cheltuieli operatiuni de intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	Cheltuieli cu Energie electrica/an	Cheltuieli consum apa pentru udat de la cisterna	Alte cheltuieli	Total
1	23.0	0.7	67.2	9.1	100.0



Principalii indicatori de performanță financiară.

Principalii indicatori de performanță sunt valoarea actualizată netă (NPV - net present value), rata internă a rentabilității (IRR- internal rate of rentability).

- Valoarea actualizată netă reprezintă suma actuală a tuturor fluxurilor nete generate de investiție.
- Rata internă de rentabilitate este definită ca rata dobânzii care aduce la zero NPV.

Analiza financiară

VALOAREA INVESTITIEI	2,002,589.00
- ANUL I	2,002,589.00
DURATA REALIZARE (LUNI)	6
DURATA EXPLOATARE (ANI)	25
FINANTARE	2,002,589.00
TOTAL VENITURI ESTIMATE IN PRIMUL AN EXPLOATARE	0
TOTAL CHELTUIELI DE EXPLOATARE IN PRIMUL AN	520,850.00
Cheltuieli operatiuni de Intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	120000.00
Cheltuieli cu Energie electrica/an	3500.00
Cheltuieli consum apa pentru udat de la cisterna	350,000.00
Alte cheltuieli	47,350.00

Durata de exploatare: 25 ani (durata aleasa pentru exemplificare optiuni)

SPECIFICATIE	ANII								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
VENITURI TOTALE		0	0	0	0	0	0	0	0
CHELT DE EXPLORARE	2,002,589	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850
EXCEDENT/ DEFICIT	-2,002,589	-2,523,439	3,044,289	3,565,139	4,085,989	4,606,839	5,127,689	5,648,539	6,169,389

	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850
-6,690,239	-7,211,089	-7,731,939	-8,252,789	-8,773,639	-9,294,489	-9,815,339	-10,336,189	-10,857,039	-11,377,889	-11,377,889

19	20	21	22	23	24	25
0	0	0	0	0	0	0
520,850						
-11,898,739	-12,419,589	-12,940,439	-13,461,289	-13,982,139	-14,502,989	-15,023,839

a= 5%

卷之三

Venituri actualizate	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)	2,002,589	496,048	472,426	449,930	428,505	408,100	388,666	370,158	352,532		
VNA	-2,002,589	-496,048	-472,426	-449,930	-428,505	-408,100	-388,666	-370,158	-352,532		
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
335,745	319,757	304,530	290,029	276,218	263,065	250,538	238,607	227,245	216,424		
-335,745	-319,757	-304,530	-290,029	-276,218	-263,065	-250,538	-238,607	-227,245	-216,424		
19	20	21	22	23	24	25		TOTAL			
0	0	0	0	0	0	0		0	0		
206,118	196,303	186,955	178,053	169,574	161,499	153,808				9,343,420	
-206,118	-196,303	-186,955	-178,053	-169,574	-161,499	-153,808				-9,343,420	

RAPORTUL DINTRE VENITURILE ACTUALIZATE SI CHELTUIELILE ACTUALIZATE	0,00
VALOARE NETA ACTUALIZATA	-9,343,420

Rezultă:

Indicator	Rata de actualizare	Valori proiect
VAN	5%	-9,343,420 lei
RIR	-	0

Scenariul 2:

Costuri de realizare a investiției

CENTRALIZATOR INVESTITII			
Nr. Crt.	Investiții	Anul I	TOTAL INVESTITII
1	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	0.00	0.00
2	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	28000.00	28000.00
3	Proiectare	77500.00	77500.00
4	Investitia de baza (lucrari de construire si amenajare)	2083180.57	2083180.57
5	Comisioane, taxe, cote legale	580857.50	580857.50
6	Cheltuieli diverse pentru investitii	249765.77	249765.77
TOTAL		3019303.84	3019303.84

A	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	Anul I	Total
1	Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului	0.00	0.00
		0.00	0.00

B	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	Anul I	Total
1	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului	28,000.00	28000.00
		28000.00	28000.00

C	Investitia de baza (lucrari de construire si amenajare)	Anul I	Total
1	Investitia de baza (lucrari de construire si amenajare)	2,083,180.57	2083180.57
	Total Investitia de baza (lucrari de construire si amenajare)	2083180.57	2083180.57

D	Comisioane, taxe, cote legale	Anul I	Total
1	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	580857.50	580857.50
	Total Comisioane, taxe, cote legale	580857.50	580857.50

E	Proiectare	Anul I	Total

1	Studii		2500.00	2500.00
2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizatii		1000.00	1000.00
3	Proiectare		57500.00	57500.00
4	Asistenta tehnica si Consultanta		16500.00	16500.00
	Total Proiectare		77500.00	77500.00

F	Cheltuieli diverse pentru investitii	Anul I	Total
1	Organizare de santier	31247.71	31247.71
2	Cheltuieli diverse si neprevazute	218518.06	218518.06
3	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00
	Total Chelt.div. ptr. invest	249765.77	249765.77

Costuri de menenanță

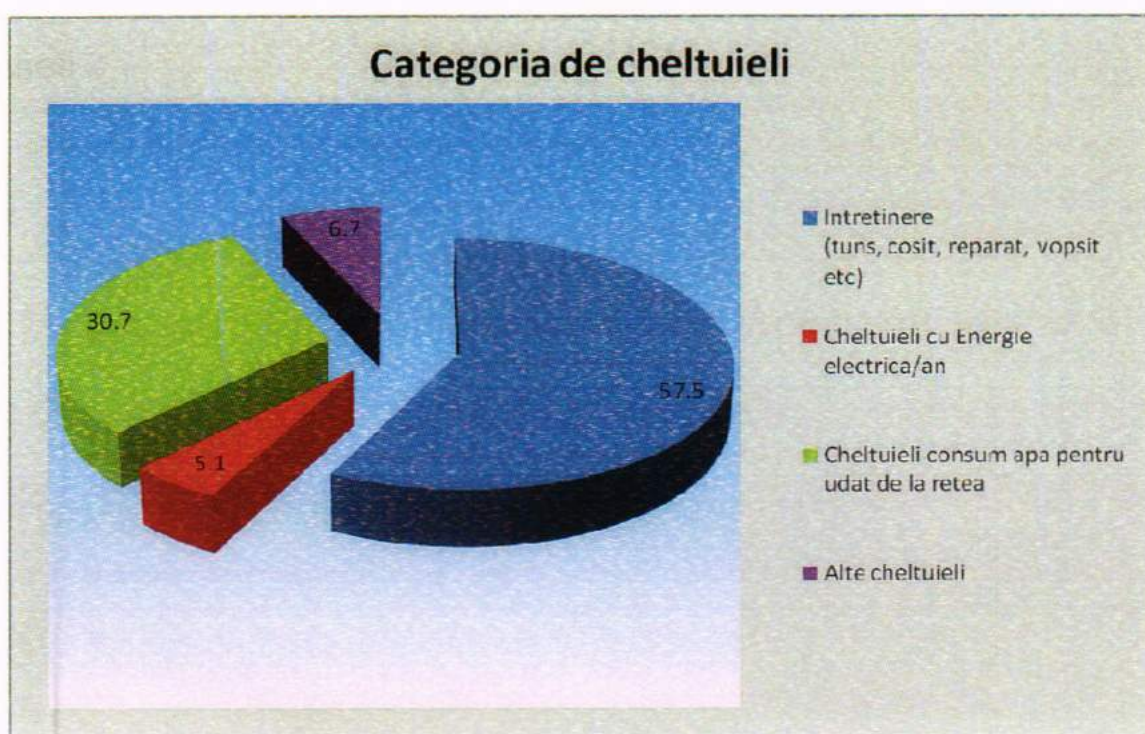
Costurile de menenanță au fost proiectate conform legislației în vigoare, pe o perioadă de 25 ani. Costurile cuprind: cheltuielile legate de întreținere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc) (determinat un cost anual pentru exploatare și întreținere, iar acesta va fi menținut constant pe întregul orizont de analiză), cheltuielile cu Energie electrica. Deasemenea au fost incluse costuri cu apa pentru udat de la retea prin sistemul de irigații necesara funcționării obiectivului și a fost alocată o sumă anuală pentru cheltuielile neprevazute.

Proiecția costurilor de operare a investiției pe perioada de exploatare se prezintă astfel:

Categoria de cheltuieli	Intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	Cheltuieli cu Energie electrica/an	Cheltuieli consum apa pentru udat de la retea	Alte cheltuieli	Total costuri
1	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
2	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
3	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
4	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
5	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
6	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00

7	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
8	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
9	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
10	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
11	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
12	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
13	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
14	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
15	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
16	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
17	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
18	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
19	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
20	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
21	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
22	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
23	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
24	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
25	45000.00	4000.00	24000.00	5250.00	78250.00
Total	1125000.00	100000.00	600000.00	131250.00	1956250.00

Categoria de cheltuieli	Intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	Cheltuieli cu Energie electrica/an	Cheltuieli consum apa pentru udat de la retea	Alte cheltuieli	Total
1	57.5	5.1	30.7	6.7	100.0



Principalii indicatori de performanță financiară.

Principalii indicatori de performanță sunt valoarea actualizată netă (NPV - net present value), rata internă a rentabilității (IRR- internal rate of profitability).

- Valoarea actualizată netă reprezintă suma actuală a tuturor fluxurilor nete generate de investiție.
- Rata internă de rentabilitate este definită ca rata dobânzii care aduce la zero NPV.

Analiza financiară

VALOAREA INVESTITIEI	3,019,303.84
- ANUL I	3,019,303.84
DURATA REALIZARE (LUNI)	6
DURATA EXPLOATARE (ANI)	25
FINANTARE	3,019,303.84
TOTAL VENITURI ESTIMATE IN PRIMUL AN EXPLOATARE	0
TOTAL CHELTUIELI DE EXPLOATARE IN PRIMUL AN	78,250.00
Cheltuieli operațiuni de întreținere gazon (cosire, curătire, aerare, scarificare)	45000.00
Cheltuieli cu Energie electrică/an	4000.00
Cheltuieli consum apă pentru udat de la rețea	24,000.00
Alte cheltuieli	5,250.00

Durata de exploatare: 25 ani (durata aleasa pentru exemplificare optiuni)

SPECIFICATIE	ANII								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8
VENITURI TOTALE		0	0	0	0	0	0	0	0
CHELT DE EXPLOATARE	3,019,304	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250
EXCEDENT/ DEFICIT	-3,019,304	-3,097,554	-3,175,804	-3,254,054	-3,332,304	-3,410,554	-3,488,804	-3,567,054	-3,645,304

9	ANII								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250
-3,723,554	-3,801,804	-3,880,054	-3,958,304	-4,036,554	-4,114,804	-4,193,054	-4,271,304	-4,349,554	-4,427,804

19	ANII							
	20	21	22	23	24	25		
0	0	0	0	0	0	0	0	0
78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250
-4,506,054	-4,584,304	-4,662,554	-4,740,804	-4,819,054	-4,897,304	-4,975,554		

a= 5%

		0	1	2	3	4	5	6	7	8
Venituri actualizate		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valoarea actualuala a costurilor totale (VATcost)	3,019,304	74,524	70,975	67,595	64,376	61,311	58,391	55,611	52,963	
VNA	-3,019,304	-74,524	-70,975	-67,595	-64,376	-61,311	-58,391	-55,611	-52,963	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50,441	48,039	45,751	43,573	41,498	39,522	37,640	35,847	34,140	32,514	
-50,441	-48,039	-45,751	-43,573	-41,498	-39,522	-37,640	-35,847	-34,140	-32,514	
19	20	21	22	23	24	25	TOTAL			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30,966	29,492	28,087	26,750	25,476	24,263	23,107		4,122,155		
-30,966	-29,492	-28,087	-26,750	-25,476	-24,263	-23,107		-4,122,155		

RAPORTUL DIN TRE VENITURILE ACTUALIZATE SI CHELTUIELILE ACTUALIZATE	0,00
VALOARE NETA ACTUALIZATA	-4,122,155

Rezultă:

Indicator	Rata de actualizare	Valori proiect
VAN	5%	-4,122,155 lei
RIR	-	0

4.7. Analiza de cost-eficacitate

A.C.E. este un instrument de selecție a unui proiect dintre proiecte / soluții alternative pentru atingerea aceluiași obiectiv (cuantificat în unități de măsura fizice). A.C.E. poate identifica alternativa care, pentru un anumit nivel / o anumita valoare a indicatorilor de rezultat (un anumit nivel al output-urilor) minimizează valoarea actualizată a costurilor, sau, pentru un anumit nivel al costurilor maximizează rezultatele (outputurile).

A.C.E este cel mai bine folosită pentru a decide care alternativă maximizează beneficiile (exprimate în termeni fizici), pentru aceleași costuri sau, invers, care minimizează costurile pentru același obiectiv.

Raportul cost-eficacitate permite proiectelor să fie comparate și clasificate în funcție de costurile necesare pentru realizarea obiectivelor stabilite.

Scenariul 1

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Valoarea actuală a costurilor totale (VATcost)	2,002,589	496,048	472,426	449,930	428,505	408,100	388,666	370,158	352,532

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
335,745	319,757	304,530	290,029	276,218	263,065	250,538	238,607	227,245	216,424

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
----	----	----	----	----	----	----	-------

206,118	196,303	186,955	178,053	169,574	161,499	153,808		9,343,420
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	--	------------------

Raportul cost-eficacitate

Raportul ACE este rezultatul împărțirii valorii actuale a costurilor totale (VATcost) la efectele/ beneficiile exprimate în termeni fizici.

VATCost cu proiect	9,343,420	lei
VATCost BAU	0	lei
Efect cu proiect	8060	mp
EfectBAU	0	mp

Raportul ACE	1159.23	lei/mp
--------------	----------------	--------

Costul unitar anual este valoarea actuală a costului total împărțita la numărul de ani ai orizontului de timp și la efectele / beneficiile primului an de funcționare, în termeni fizici (sau la efectele / beneficiile proiectate).

valoarea actualizată a costurilor totale	9,343,420	lei
numărul de ani ai orizontului de timp	25	ani
efectele scontate în primul an de funcționare	8060	mp
Cost unitar anual	46.37	

DGC – cost dinamic de generare

an	0	1	2	3	4	5	6	7	8
cheltuieli	2,002,589	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850
		2,403,275	472,426	449,930	428,505	408,100	388,666	370,158	352,532
efect	8060	7676.19	7310.66	6962.53	6630.98	6315.22	6014.50	5728.09	5455.33

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850
335,745	319,757	304,530	290,029	276,218	263,065	250,538	238,607	227,245	216,424
5195.55	4948.14	4712.52	4488.11	4274.39	4070.85	3877.00	3692.38	3516.55	3349.10

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
520,850	520,850	520,850	520,850	520,850	520,850		15,023,839
206,118	196,303	186,955	178,053	169,574	161,499	153,808	9,248,059
3189.62	3037.73	2893.08	2755.31	2624.10	2499.15	2380.14	121,657

DGC – cost dinamic de generare	76.02	lei/mp
--------------------------------	-------	--------

Scenariul 2

Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
3,019,304	74,524	70,975	67,595	64,376	61,311	58,391	55,611	52,963	

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

50,441	48,039	45,751	43,573	41,498	39,522	37,640	35,847	34,140	32,514
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

19	20	21	22	23	24	25		TOTAL
30,966	29,492	28,087	26,750	25,476	24,263	23,107		4,122,155

Raportul cost-eficacitate

Raportul ACE este rezultatul împărțirii valorii actuale a costurilor totale (VATcost) la efectele/ beneficiile exprimate în termeni fizici.

VATCost cu proiect	4,122,155	lei
VATCost BAU	0	lei
Efect cu proiect	8060	mp
EfectBAU	0	mp
Raportul ACE	511.43	lei/mp

Costul unitar anual este valoarea actuală a costului total împărțita la numărul de ani ai orizontului de timp și la efectele / beneficiile primului an de funcționare, în termeni fizici (sau la efectele / beneficiile proiectate).

valoarea actualizată a costurilor totale	4,122,155	lei
numărul de ani ai orizontului de timp	25	ani
efectele scontate în primul an de funcționare	8060	mp

Cost unitar anual	20.46
-------------------	-------

DGC – cost dinamic de generare

an	0	1	2	3	4	5	6	7	8
cheltuieli	3,019,304	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250
	2,950,051	70,975	67,595	64,376	61,311	58,391	55,611	52,963	
efect	8060	7676.19	7310.66	6962.53	6630.98	6315.22	6014.50	5728.09	5455.33

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250
50,441	48,039	45,751	43,573	41,498	39,522	37,640	35,847	34,140	32,514
5195.55	4948.14	4712.52	4488.11	4274.39	4070.85	3877.00	3692.38	3516.55	3349.10

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	78,250	4,975,554
30,966	29,492	28,087	26,750	25,476	24,263	23,107	3,978,379
3189.62	3037.73	2893.08	2755.31	2624.10	2499.15	2380.14	121,657

DGC – cost dinamic de generare	32.70	lei/mp
--------------------------------	-------	--------

4.8. Analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor

Consideram in ambele scenarii aceleasi riscuri si masuri de prevenire / diminuare a riscurilor.

Risc	Probabilitate de apariție	Măsuri
Riscuri tehnice		
Potențiale de modificare ale soluției tehnice	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - asistenta tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției proiectului; - acoperirea cheltuielilor cu noua soluție tehnică din sumele cuprinse la cheltuielile diverse si neprevăzute.
Întârziere a lucrărilor datorită alocărilor defectuoase de resurse din partea executantului	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - prevederea în caietul de sarcini a unor cerințe care să asigure performanța tehnică și financiară a firmei contractante (personal suficient, lucrările similare realizate etc.); - impunerea unor clauze contractuale preventive în contractul de lucrări: penalizări, garanții de bună execuție etc.
Nerespectarea clauzelor contractuale unor contractanți / subcontractanți	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stipularea de garanții de buna execuție și penalități în contractele comerciale încheiate cu societăți contractante.
Riscuri organizatorice		
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul consiliului local	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea responsabilităților echipei de proiect de către reprezentantul legal;
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul echipei de proiect	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> - stabilirea responsabilităților membrilor echipei de proiect prin realizarea unor fișe de post; - numirea în echipa de proiect a unor persoane cu experiență în implementarea unor proiecte similare; - motivarea personalului cuprins în echipa de proiect.
Riscuri financiare si economice		
Capacitatea insuficientă de finantare și cofinantare la timp a investiției	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> - alocarea și rezervarea bugetului integral necesar realizării proiectului în bugetul consiliului local.
Creșterea inflației	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> - realizarea bugetului în funcție de

		preturile existente pe piață; - cheltuielile generate de creșterea inflației vor fi suportate de către beneficiar din bugetul propriu.
Riscuri externe		
Riscuri de mediu: - condițiile de climă și temperatură nefavorabile efectuării unor categorii lucrări	Mediu	- planificare corespunzătoare a lucrărilor; - alegerea unor soluții de execuție care să țină cont cu prioritate de condițiile climatice
Riscuri politice: - schimbarea conducerii Consiliului local ca urmare a începerii unui nou mandat și lipsa de implicare a persoanelor nou alese în implementarea proiectului	Scăzut	- proiectul devine obligație contractuală din momentul semnării contractului. Nerespectarea acestuia este sancționată conform legii.

5. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă)

5.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propuse, din punct de vedere tehnic, economic, finanțier, al sustenabilității și risurilor

5.1.1 Compararea scenariilor din punct de vedere tehnic:

Din punct de vedere tehnic, desi scenariile propuse aduc același rezultat, consideram, dat fiind usurinta in întreținere, scenariul 2 ca fiind mai bun din punct de vedere al rezistenței in timp.

5.1.2. Compararea scenariilor din punct de vedere economic

Valoarea totală a investiției	
Scenariul 1	Scenariu 2
2,383,080.91 Lei, inclusiv 19% TVA	3,592,971.56 Lei, inclusiv 19% TVA

5.1.3 Compararea scenariilor din punct de vedere finanțiar:

Analiza comparativa	Scenariul 1	Scenariul 2
Raportul ACE	1159.23	511.43
Cost unitar anual	46.37	20.46
DGC – cost dinamic de generare	76.02	32.70

5.1.4 Compararea scenariilor din punct de vedere al sustenabilitatii:

Din punct de vedere al sustenabilitatii, ambele scenarii se considera sustenabile.

5.1.4 Compararea scenariilor din punct de vedere al riscurilor:

Din punct de vedere al riscurilor, ambele scenarii se incadreaza in aceeasi coeficienti de risc, masurile de prevenire / diminuare a acestora identificate fiind identice.

5.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e)

Scenariul recomandat este **Scenariul 2**, acesta fiind mai bun din punct de vedere financiar si tehnic, conform explicatiilor de la capitolele anterioare.

5.3. Descrierea scenariului/opțiunii optim(e) recomandat(e) privind:

a) obținerea si amenajarea terenului;

Terenul pe care se propune edificarea construcției este amplasat în intravilanul Sectorului 6 al Municipiului Bucuresti și face parte din domeniul public. Nu sunt necesare achizitii noi de terenuri pentru realizarea investitiei.

b) asigurarea utilităților necesare funcționării obiectivului;

Pentru asigurarea utilitatilor necesare functionarii obiectivului sunt necesare bransamente la reteaua publica de alimentare cu apa si energie electrica a municipiului Bucuresti.

c) soluția tehnică, cuprinzând descrierea, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, a principalelor lucrări pentru investiția de bază, corelată cu nivelul calitativ, tehnic și de performanță ce rezultă din indicatorii tehnico-economiici propuși;

Caracteristici tehnice :

Prin investitia propusa se propune refacerea si modernizarea parcului 9 Mai.

Lucrările propuse a fi executate constau în:

- Extragerea mecanizata a pamantului impropriu;
- Asternut manual pamant vegetal;
- Mobilizarea terenului pentru plantatii;
- Desfacerea mobilierului urban existent si a aparatelor de joaca;
- Montarea de gazon rulou;
- Repararea aleilor;
- Extinderea aleilor pentru a asigura accesul la toate zonele parcului;
- Inlocuire borduri;
- Plantari de arbori/ arbusti;
- Refacere suprafata antitrauma existenta si turnare suprafata noua;
- Montaj mobilier urban nou;
- Montaj aparate de joaca noi;
- Imprejmuirea suprafetelor;;
- Montare mese de sah;
- Montare cismelete publice;
- Montare sistem de irigatii automat;
- Montare sistem de iluminat public arhitectural;
- Montare sistem de supraveghere video

Pentru a nu deranja utilizatorii parcului, irigarea se va face numai pe timp de noapte.

Pentru asigurarea iluminatului public si a functionarii sistemului de supraveghere video este necesara bransarea la reteaua de energie electrica.

Investitia propusa aduce beneficii de ordin estetic, asupra mediului inconjurator si asupra starii de sănătate a utilizatorilor spațiului.

TEHNOLOGIA DE EXECUTIE

Etapele tehnologice pentru realizarea investitiei sunt urmatoarele:

- trasarea lucrarilor;

- executarea bransamentelor la apa și energie electrică;
- desfaceri: decopertare pamant necorespunzător, demontare mobilier urban uzat, curatarea generală a amplasamentului;
- montare sistem irigații;
- montare sistem iluminat public;
- montare sistem supraveghere video;
- aprovizionarea și asternerea pamantului vegetal până la cota, inclusiv nivelare și greblare;
- aprovizionarea și montarea rulourilor de gazon;
- imprăștierea unui strat de nisip silicat peste gazon;
- probe la sistemul de irigații, udarea și compactarea gazonului;
- plantari;
- montare mobilier urban;
- receptive la terminarea lucrarilor.

d) probe tehnologice și teste.

Vor fi efectuate în timpul și după finalizarea lucrarilor de execuție conform programului de control al calității, verificări și încercări.

5.4. Principali indicatori tehnico-economiți aferenți obiectivului de investiții:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Valoarea totală a obiectivului de investiții este de **3,019,303.84** lei fără TVA, respectiv **3,592,971.56** lei cu TVA din care construcții montaj (C+M): **2,132,012.38** lei fără TVA, respectiv **2,537,094.73** lei cu TVA.

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Aria totala proiectata este de 8.060 m.p.

Pe toata suprafața verde (5334 mp) va fi instalat un sistem de irigatii automat.

Mobilier urban:

- 42 banci de odihna;
- 33 cosuri de gunoi;

Loc de joaca: 10 aparate de joaca;

Alte dotari:

- 4 mese de sah;
- 1 cismea publica;
- 865 m.l. imprejmuire;

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabilită în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Din punct de vedere economic realizarea investitiei contribuie la bunăstarea economică a comunității locale. Aceasta este efectuata în numele întregii comunități și nu în numele proprietarului infrastructurii, asa cum reiese si din cadrul analizei financiare.

Implementarea investiției creează beneficii directe si anume:

- Dezvoltarea durabila a localitatii;
- Imbunatatirea calitatii mediului inconjurator;

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata estimata de executie a obiectivului de investitii este definita de HG 907 / 2016 ca fiind perioada, exprimată în luni, cuprinsă între data stabilită de investitor pentru începerea lucrărilor de execuție și comunicată executantului și data încheierii procesului-verbal privind admiterea recepției la terminarea lucrărilor. Aceasta durata a fost estimata la **6 luni calendaristice**.

5.5. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Elaborarea studiului de fezabilitate a fost efectuată respectând următoarele acte legislative:

1. Legea 242 din 23 iulie 2009 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2008 pentru modificarea și completarea Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul;
2. Legea 10 din 18 ianuarie 1995 privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legea 50 din 29 iulie 1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, cu modificările și completările ulterioare;
4. Norme metodologice din 12 octombrie 2009 pentru aplicarea Legii 50 din 1991 privind autorizarea executării construcțiilor cu modificările și completările ulterioare;
5. Ordonanță de Urgență nr. 164 din 19 noiembrie 2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
6. Hotărârea nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

5.6. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice:

Sursele de finanțare a investiției pot fi: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile sau alte surse legal constituite.

6. Implementarea investiției

6.1. Informații despre entitatea responsabilă cu implementarea investiției

Entitatea responsabilă cu implementarea investiției este Sectorul 6 al Municipiului București prin ADPDU.

6.2. Strategia de implementare, cuprinzând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eșalonarea investiției pe ani, resurse necesare

Durata estimată de implementare a obiectivului de investitii este de 18 luni, din care durata de executie este de 6 luni.

Graficul de implementare a investiției cu esalonarea investitiei pe ani se prezinta astfel:

Nr. Crt.	Denumirea obiectului / categoriei de lucrări	Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4	Luna 5	Luna 6
1	Organizare de şantier						
2	Lucrari spatii verzi si irigatii						
3	Lucrari instalatii iluminat si supraveghere video						
4	Receptia la terminarea lucrarilor						

Se adauga perioada de garantie a lucrarilor, respectiv minim 12 luni. Astfel, **durata totala de realizare a investitiei este de 18 luni calendaristice**.

6.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare – se va respecta si actualiza strategia de exploatare/operare conform prevederilor legale in vigoare la momentul receptiei lucrarilor si a documentatiei prezentata de Constructor dupa finalizarea lucrarilor.

6.4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale – Nu este cazul

7. Concluzii și recomandări

Prezenta documentatie stabeleste fezabilitatea realizarii obiectivului de investitii: MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC 9 MAI

In timpul executiei, lucrarile vor fi supravegheate si vor fi executate de persoane calificate si se vor intocmi procese verbale de lucrari ascunse si de receptie conform programului de control pe santier.

Intocmit,

S.C. LUNA ENGINEERING GROUP S.R.L.



DEVIZ GENERAL
privind cheltuielile necesare realizării obiectivului
conform HG 907/2016

OBIECTIV: "MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC 9 MAT"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuială	Valoare (fără TVA) lei	TVA lei	Valoare (cu TVA) lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului si aducerea la starea initială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului				
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	28.000,00	5.320,00	33.320,00
	TOTAL CAPITOL 2	28.000,00	5.320,00	33.320,00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	2.500,00	475,00	2.975,00
	3.1.1. Studii de teren	2.500,00	475,00	2.975,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizatii	1.000,00	190,00	1.190,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	57.500,00	10.925,00	68.425,00
	3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	18.000,00	3.420,00	21.420,00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/ autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2.500,00	475,00	2.975,00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de executie	37.000,00	7.030,00	44.030,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0,00	0,00	0,00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0,00	0,00
	3.7.2. Auditul finanțier	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	16.500,00	3.135,00	19.635,00
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	1.500,00	285,00	1.785,00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	1.000,00	190,00	1.190,00

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare ⁽²⁾ (fără TVA)	T.V.A. lei	Valoare (cu TVA) lei
1	2	3	4	5
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	500,00	95,00	595,00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	15.000,00	2.850,00	17.850,00
	TOTAL CAPITOL 3	77.500,00	14.725,00	92.225,00
	CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază			
4.1	Constructii si instalatii	2.083.180,57	395.804,31	2.478.984,88
	4.1.2 Lucrari modernizare parc	1.548.631,57	294.240,00	1.842.871,57
	4.1.2 Sistem iluminat public si supraveghere video	534.549,00	101.564,31	636.113,31
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 4	2.083.180,57	395.804,31	2.478.984,88
	CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli			
5.1	Organizare de șantier	31.247,71	5.937,06	37.184,77
	5.1.1. Lucrări de construcții	20.831,81	3.958,04	24.789,85
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	10.415,90	1.979,02	12.394,92
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	580.857,50	110.362,92	691.220,42
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	557.340,50	105.894,69	663.235,19
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	10.713,00	2.035,47	12.748,47
	5.2.3. amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2.143,00	407,17	2.550,17
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	10.661,00	2.025,59	12.686,59
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/ desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute (10,0 %), - Capitol/ Subcapitol 1.2, 1.3, 1.4, 2, 3.5, 3.8, 4	218.518,06	41.518,43	260.036,49
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	830.623,27	157.818,41	988.441,68
	CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar			
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0,000	0,00	0,00
6.1.	Probe tehnologice si teste	0,000	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	3.019.303,84	573.667,72	3.592.971,56
Din care:				
C + M (1.2 + 1.3 +1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		2.132.012,38	405.082,35	2.537.094,73

⁽²⁾ In prețuri la data de 04.04.2018; 1 euro = 4,6598 lei

Beneficiar
A.D.P.D.U. SECTOR 6



Proiectant,
SC LUNA ENGINEERING GROUP SRL

Beneficiar,
A.D.P.D.U. Sector 6

DEVIZ OBIECTULUI

OBIECT: "Lucrari modernizare parc"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Va loare ⁽²⁾ (fără TVA)	T.V.A.	Va loare (cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Constructii si instalatii			
	4.1.1 Lucrari modernizare parc			
	4.1.1.1 Spatii verzi	454.647,34	86.383,00	541.030,34
	4.1.1.2 Reparatii alei pietonale	245.049,42	46.559,39	291.608,81
	4.1.1.1 Mobilier urban si spatii joaca, terenuri sport, amenajari conexe	408.930,32	77.696,76	486.627,08
	4.1.1.4 Imprejmuiiri	130.632,48	24.820,17	155.452,65
	4.1.1.5 Sistem irigatii	309.372,00	58.780,68	368.152,68
TOTAL I - subcapitol 4.1.2		1.548.631,57	294.240,00	1.842.871,57
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		0,00	0,00
TOTAL II - subcapitol 4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale		0,00	0,00
TOTAL III - subcapitol 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		1.548.631,57	294.240,00	1.842.871,57

Intocmit
S.C. LUNA ENGINEERING GROUP S.R.L.



Proiectant,
SC LUNA ENGINEERING GROUP SRL

Beneficiar,
A.D.P.D.U. Sector 6

DEVIZ OBIECTULUI

OBIECT: "Sistem iluminat public si supraveghere video"

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare ^(*) (fără TVA)	T.V.A.	Valoare (cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	6
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Constructii si instalatii			
4.1.2	Sistem iluminat public si supraveghere video			
4.1.2.1	Iluminat public arhitectural si camere supraveghere	534.549,00	101.564,31	636.113,31
TOTAL I - subcapitol 4.1.2		534.549,00	101.564,31	636.113,31
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		0,00	0,00
TOTAL II - subcapitol 4.2		0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL III - subcapitol 4.3+4.4+4.5+4.6		0,00	0,00	0,00
Total deviz pe obiect (Total I + Total II + Total III)		534.549,00	101.564,31	636.113,31

Intocmit
S.C. LUNA ENGINEERING GROUP S.R.L.

