



Administrația Domeniului Public și  
Dezvoltare Urbană Sector 6  
Municiul București



## STUDIU DE FEZABILITATE



### MODERNIZARE ȘI AMENAJARE PEISAGISTICĂ PARC SFÂNTUL ANDREI

BENEFICIAR: ADMINISTRAȚIA DOMENIULUI PUBLIC ȘI DEZVOLTARE  
URBANĂ SECTOR 6  
PROIECTANT: LUNA ENGINEERING GROUP SRL  
PROIECT NR.: 266 / 2018

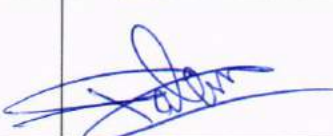
# PAGINA DE SEMNATURI

OBIECTIV:

Studiu de fezabilitate

"MODERNIZARE ȘI AMENAJARE PEISAGISTICĂ PARC SFÂNTUL ANDREI"

Proiect nr. 266 / 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. Cristian Falan	

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 finanțieră, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță finanțieră: fluxul cumulat, valoarea actualizată netă, rata internă de rentabilitate; sustenabilitatea finanțieră**

**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, finanțier, 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, cuprindând: 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

<b>Numar plana</b>	<b>Denumire plana</b>
-	Plan de incadrare in teritoriu
PS01	Plan de situație existent
PS02	Plan de situatie propusa
PS03	Plan de situatie – imprejmuiri plasa borburata h = 2m
PS04	Plan de situatie – imprejmuiri gard lemn h = 1m
PS05	Plan de situatie – plan vegetatie propusa
PS06	Plan de situatie – suprafata inierbata
PS07	Plan de situatie – mobilier urban
PS08	Plan de situatie – suprafata antitrauma
PS09	Plan de situatie – locuri de joaca
PS10	Plan suprafata pavata si bordure
PS11	Plan teren de sport
PS12	Plan iluminat public
P01 – P20	Perspective 3D

## A. PIESE SCRISE

### 1. Informații generale privind obiectivul de investiții

#### 1.1. Denumirea obiectivului de investiții

„MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC SFÂNTUL ANDREI”

#### 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 spatilor verzi din Sectorul 6 al Municipiului București, elemente obiective de interes public prevăzute in Strategia Naționala pentru Dezvoltare Durabilă.

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

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

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

- imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea poluării și imbogatirea atmosferei cu oxigen;
- conservarea resurselor de apa, combaterea eroziunii solurilor și alunecărilor de teren;
- reducerea zgromotului;
- armonizarea peisajelor antropice cu cele naturale;
- imbunatatirea aspectului estetico-arhitectural al localităților;
- crearea cadrului adekvat practicării sportului, turismului și 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 (lemnăsoasă, 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 suprafete 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 locitor, 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 inițial și înlocuirea qvazi 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 alta 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 funcțiuni 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 vegetaiei asupra microclimatului urban se datorează fenomenului de evapotranspiraie, care transformă plantele în adevărați refrigeratori, prin evaporația puternică și foarte eficace a apei. La evaporația 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 îmbogătește 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 fotosintezei, 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 capacitatii 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 hectar 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 frunziș bogat, stimulează puterea de concentrare și cea creatoare, iar coroanele transparente și contururile vagi acționează ca un factor conservativ, tradițional, de continuitate.

Gradul de luminozitate, 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 umbrită 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 înviorăzează 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 resimțite 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 insturire, 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 repercusiuni 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**

Datorita deficitului de spatiu verde, autoritatile locale isi propun amenajarea de noi parcuri si spatii 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.

In prezent, pe amplasamentul studiat există amenajat un parc, dar din cauza perioadei mari de timp trecuta de la înființarea acestuia se consideră necesara 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 spatilor 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 ruluori 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, servituți, drept de preemپtiune, 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 8.447 m.p.

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

Amplasamentul studiat este situat adiacent străzii Aleea Parva din sectorul 6.

Accesul se face exclusiv pietonal din aleea Parva.

*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 preventirea 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 frecvente 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  $s_k=2,0 \text{ KN/m}^2$ .

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 retelele 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

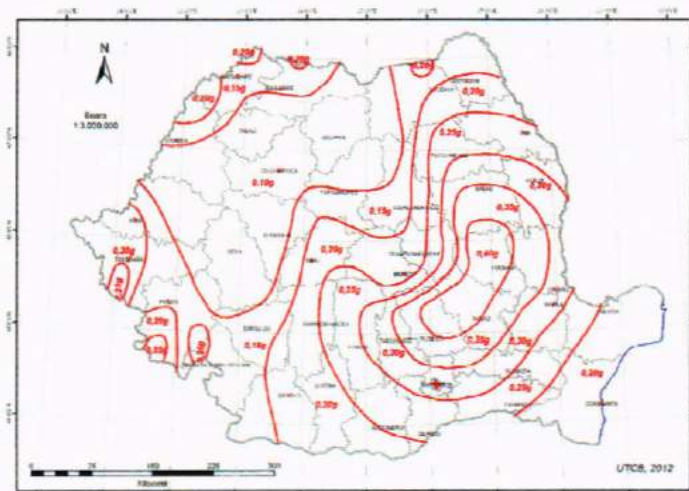
g) caracteristici geofizice ale terenului din amplasament:

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

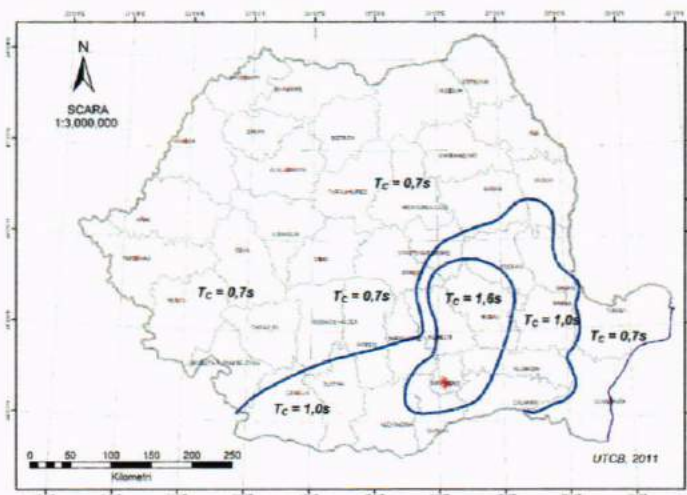
terasei înalte, în amplasament fiind predominante depozitele argilos-prăfoase cafenii, cu rare diseminări și concrețiuni calcaroase. Zona studiată se caracterizează printr-o uniformitate litologică, straturile principale putându-se urmări pe distanțe mari. Sondajele executate în amplasament au interceptat 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  $a_g=0,35\text{ g}$  (IMR=225 ani cu 20% probabilitate de depășire în 50 ani)

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



Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de valori de varf ale acceleratiei terenului pentru proiectare ag pentru adrenare avand intervalul mediu de recurenta IMR = 225 ani si 20% posibilitate de depasire in 50 de ani.



Zonarea teritoriului Romaniei in termeni de perioada de control (colt), TC - a spectrului de raspuns

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

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

Lucrările proiectate în prezenta documentație, în conformitate cu HG nr. 766/21.11.1997, se încadrează în **categoria D** de importanță, adică lucrari de **importanță redusă**.

Lucrările propuse constau în:

- Extragerea mecanizată a pamantului impropriu;
- A sternut manual pamant vegetal;
- Mobilizarea terenului pentru plantatii;
- Desfacerea mobilierului urban existent și a aparatelor de joacă;
- Montarea de gazon rulou;
- Repararea aleilor;
- Extinderea aleilor pentru a asigura accesul la toate zonele parcului;
- Înlocuire borduri;
- Plantari de arbori/ arbusti;
- Refacere suprafața antitrauma existentă și turnare suprafața nouă;
- Montaj mobilier urban nou;
- Montaj apărate de joacă noi;
- Împrejmuirea suprafețelor;;
- Montare mese de sah;
- Montare cisme publice;
- Montare sistem de irigații 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 și a funcționării sistemului de supraveghere video este necesara bransarea la rețeaua de energie electrică.

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 parc						
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 totală de realizare a investiției este de 18 luni calendaristice.**

**Durata de executie a obiectivului de investitii** (perioada, exprimată în luni, cuprinsă între data stabilită de investitor pentru începerea lucrarilor de execuție și comunicată executantului și data încheierii 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, în 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 şedinţelor 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 şedință 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:

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

<b>lucrări</b>		
Riscuri politice: - schimbarea conducerii Consiliului local ca urmare a începerii unui nou mandat si lipsa de implicare a persoanelor nou alese in 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.

Utilitatiile 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 5.000 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 avand efect imediat nu numai pentru locuitorii din sectorul 6, ci pentru toti locuitorii din municipiul Bucuresti si 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**

<b>CENTRALIZATOR INVESTITII</b>			
Nr.	Crt.	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)	1481400.00 1481400.00
	5	Comisioane, taxe, cote legale	233813.00 233813.00
	6	Cheltuieli diverse pentru investitii	180561.00 180561.00
<b>TOTAL</b>		<b>2001274.00</b>	<b>2001274.00</b>

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)	<b>1,481,400.00</b>	1481400.00
	Total Investitia de baza (lucrari de construire si amenajare)	1481400.00	1481400.00

D	Comisioane, taxe, cote legale	Anul I	Total
1	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	233813.00	233813.00
	Total Comisioane, taxe, cote legale	233813.00	233813.00

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
	<b>Total Proiectare</b>	<b>77500.00</b>	<b>77500.00</b>

F	Cheltuieli diverse pentru investitii	Anul I	Total
1	Organizare de santier	22221.00	22221.00
2	Cheltuieli diverse si neprevazute	158340.00	158340.00
3	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00
	<b>Total Chelt.div. ptr. invest</b>	<b>180561.00</b>	<b>180561.00</b>

### Costuri de menenanță

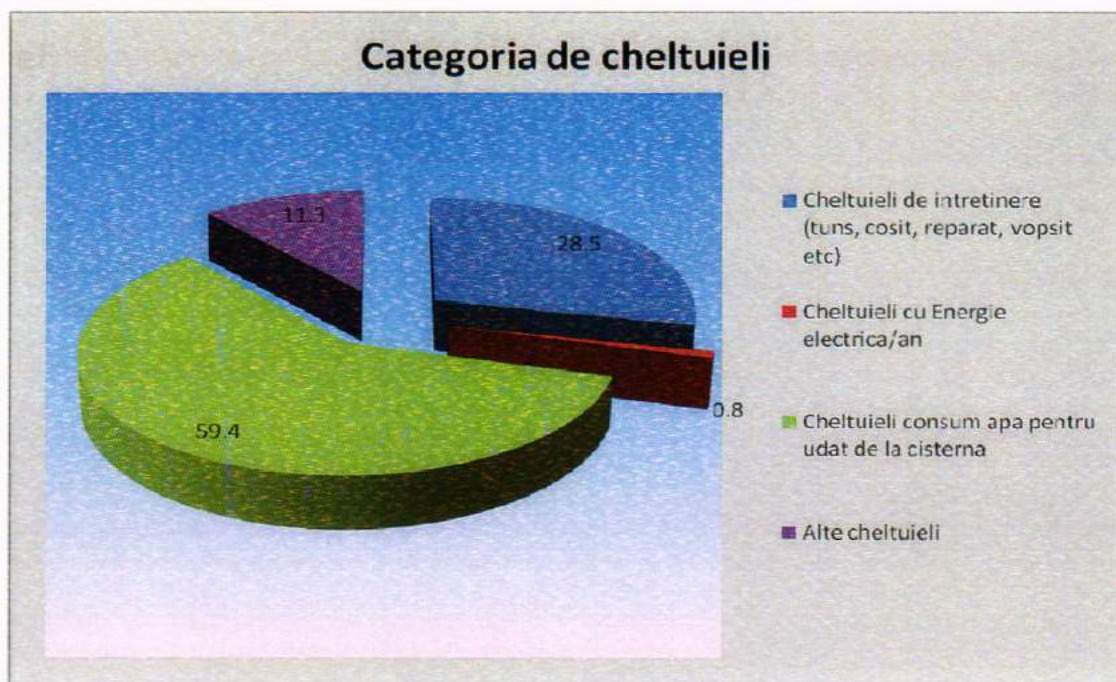
Costurile de menenanță au fost proiectate conform legislației în vigoare, pe o perioadă de 25 ani. Costurile cuprind: cheltuielile legate de întreținere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc) (determinat un cost anual pentru exploatare și întreținere, iar acesta va fi menținut constant pe întregul orizont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

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

Categoria de cheltuieli	Cheltuieli de intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	Cheltuieli cu Energie electrica/an	Cheltuieli consum apa pentru udat de la cisterna	Alte cheltuieli	Total costuri
1	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
2	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
3	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
4	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
5	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
6	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00

7	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
8	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
9	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
10	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
11	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
12	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
13	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
14	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
15	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
16	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
17	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
18	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
19	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
20	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
21	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
22	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
23	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
24	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
25	120000.00	3500.00	250000.00	47350.00	420850.00
Total	3000000.00	87500.00	6250000.00	1183750.00	10521250.00

Categoria de cheltuieli	Cheltuieli de intretinere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	Cheltuieli cu Energie electrica/an	Cheltuieli consum apa pentru udat de la cisterna	Alte cheltuieli	Total
1	28.5	0.8	59.4	11.3	100.0



### **Principalii indicatori de performanță finanțiară.**

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 finanțiară**

<b>VALOAREA INVESTITIEI</b>	<b>2,001,274.00</b>
- ANUL I	2,001,274.00
<b>DURATA REALIZARE (LUNI)</b>	<b>6</b>
<b>DURATA EXPLOATARE (ANI)</b>	<b>25</b>
<b>FINANTARE</b>	<b>2,001,274.00</b>
<b>TOTAL VENITURI ESTIMATE IN PRIMUL AN EXPLOATARE</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL CHELTUIELI DE EXPLOATARE IN PRIMUL AN</b>	<b>420,850.00</b>
Cheltuieli de întreținere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc)	120000.00
Cheltuieli cu Energie electrică/an	3500.00
Cheltuieli consum apă pentru udat de la cisternă	250,000.00
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	0
CHELT DE EXPLOATARE	2,001,274	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850
EXCEDENT/ DEFICIT	-2,001,274	-2,422,124	-2,842,974	-3,263,824	-3,684,674	-4,105,524	-4,526,374	-4,947,224	-5,368,074	

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850
-5,788,924	-6,209,774	-6,630,624	-7,051,474	-7,472,324	-7,893,174	-8,314,024	-8,734,874	-9,155,724	-9,576,574

19	20	21	22	23	24	25
0	0	0	0	0	0	0
420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850
-9,997,424	-10,418,274	-10,839,124	-11,259,974	-11,680,824	-12,101,674	-12,522,524

a= 5%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Venituri actualizate	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)	2,001,274	400,810	381,723	363,546	346,234	329,747	314,045	299,090	284,848
VNA	-2,001,274	-400,810	-381,723	-363,546	-346,234	-329,747	-314,045	-299,090	-284,848
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271,284	258,365	246,062	234,345	223,186	212,558	202,436	192,796	183,615	174,872
-271,284	-258,365	-246,062	-234,345	-223,186	-212,558	-202,436	-192,796	-183,615	-174,872
19	20	21	22	23	24	25		TOTAL	
0	0	0	0	0	0	0		0	
166,545	158,614	151,061	143,868	137,017	130,492	124,278		7,932,711	
-166,545	-158,614	-151,061	-143,868	-137,017	-130,492	-124,278		-7,932,711	

RAPORTUL DIN TRE VENITURILE ACTUALIZATE SI CHELTUIELILE ACTUALIZATE	0,00
VALOARE NETA ACTUALIZATA	-7,932,711

Rezultă:

Indicator	Rata de actualizare	Valori proiect
VAN	5%	-7,932,711 lei
RIR	-	0

**Scenariul 2:**

**Costuri de realizare a investiției**

<b>CENTRALIZATOR INVESTITII</b>			
Nr. Crt.	Investiții	Anul I	<b>TOTAL INVESTITII</b>
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)	2040548.71	2040548.71
5	Comisioane, taxe, cote legale	569512.85	569512.85
6	Cheltuieli diverse pentru investitii	244863.10	244863.10
<b>TOTAL</b>		<b>2960424.66</b>	<b>2960424.66</b>

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)	2040548.71	2040548.71
	Total Investitia de baza (lucrari de construire si amenajare)	2040548.71	2040548.71

D	Comisioane, taxe, cote legale	Anul I	Total
1	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	569512.85	569512.85
	Total Comisioane, taxe, cote legale	569512.85	569512.85

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
	<b>Total Proiectare</b>	<b>77500.00</b>	<b>77500.00</b>

F	Cheltuieli diverse pentru investitii	Anul I	Total
1	Organizare de santier	30608.23	30608.23
2	Cheltuieli diverse si neprevazute	214254.87	214254.87
3	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0.00	0.00
	<b>Total Chelt.div. ptr. invest</b>	<b>244863.10</b>	<b>244863.10</b>

### Costuri de menenanță

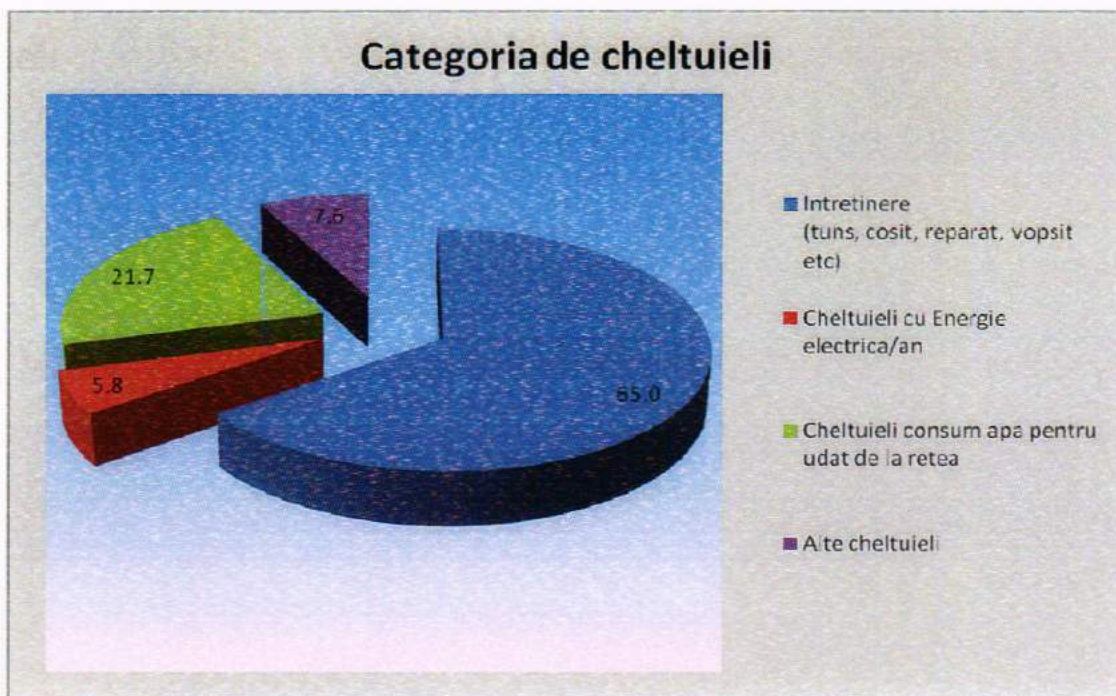
Costurile de menenanță au fost proiectate conform legislației în vigoare, pe o perioadă de 25 ani. Costurile cuprind: cheltuielile legate de întreținere (tuns, cosit, reparat, vopsit etc) (determinat un cost anual pentru exploatare și întreținere, iar acesta va fi menținut constant pe întregul orizont de analiză), cheltuielile cu Energie electrică. Deasemenea au fost incluse costuri cu apa pentru udat de la retea prin sistemul de irigatii necesara funcționării obiectivului si a fost alocata o suma anuala 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	15000.00	5250.00	69250.00
2	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
3	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
4	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
5	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00

6	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
7	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
8	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
9	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
10	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
11	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
12	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
13	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
14	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
15	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
16	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
17	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
18	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
19	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
20	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
21	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
22	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
23	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
24	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
25	45000.00	4000.00	15000.00	5250.00	69250.00
Total	1125000.00	100000.00	375000.00	131250.00	1731250.00

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	65.0	5.8	21.7	7.6	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**

<b>VALOAREA INVESTITIEI</b>	<b>2,960,424.66</b>
- ANUL I	2,960,424.66
<b>DURATA REALIZARE (LUNI)</b>	<b>6</b>
<b>DURATA EXPLOATARE (ANI)</b>	<b>25</b>
<b>FINANTARE</b>	<b>2,960,424.66</b>
<b>TOTAL VENITURI ESTIMATE IN PRIMUL AN EXPLOATARE</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL CHELTUIELI DE EXPLOATARE IN PRIMUL AN</b>	<b>69,250.00</b>
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	15,000.00
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	0
CHELT DE EXPOATARE	2,960,425	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250
EXCEDENT/ DEFICIT	-2,960,425	-3,029,675	-3,098,925	-3,168,175	-3,237,425	-3,306,675	-3,375,925	-3,445,175	-3,514,425

9	10	11	12	13	14	15	16	17
0	0	0	0	0	0	0	0	0
69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250
-3,583,675	-3,652,925	-3,722,175	-3,791,425	-3,860,675	-3,929,925	-3,999,175	-4,068,425	-4,137,675

18	19	20	21	22	23	24	25
0	0	0	0	0	0	0	0
69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250
-4,206,925	-4,276,175	-4,345,425	-4,414,675	-4,483,925	-4,553,175	-4,622,425	-4,691,675

a= 5%

	0	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Venituri actualizate</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)</b>	2,960,425	65,952	62,812	59,821	56,972	54,259	51,675	49,215	46,871
<b>VNA</b>	-2,960,425	-65,952	-62,812	-59,821	-56,972	-54,259	-51,675	-49,215	-46,871

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44,639	42,513	40,489	38,561	36,725	34,976	33,310	31,724	30,214	28,775
-44,639	-42,513	-40,489	-38,561	-36,725	-34,976	-33,310	-31,724	-30,214	-28,775

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
0	0	0	0	0	0	0	0
27,405	26,100	24,857	23,673	22,546	21,472	20,450	3,936,430
-27,405	-26,100	-24,857	-23,673	-22,546	-21,472	-20,450	-3,936,430

<b>RAPORTUL DINTRU VENITURILE ACTUALIZATE SI CHELTUIELILE ACTUALIZATE</b>	<b>0,00</b>
<b>VALOARE NETA ACTUALIZATA</b>	<b>-3,936,430</b>

Rezultă:

Indicator	Rata de actualizare	Valori proiect
VAN	5%	<b>-3,936,430 lei</b>
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 aceluiasi obiectiv (cuantificat în unități de masura 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) minimizeaza valoarea actualizată a costurilor, sau, pentru un anumit nivel al costurilor maximizeaza 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**

<b>Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)</b>	0	1	2	3	4	5	6	7	8
271,284	258,365	246,062	234,345	223,186	212,558	202,436	192,796	183,615	

18	19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
174,872	166,545	158,614	151,061	143,868	137,017	130,492	124,278	7,932,711

### Raportul cost-eficacitate

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

VATCost cu proiect	7,932,711	lei
VATCost BAU	0	lei
Efect cu proiect	8447	mp
EfectBAU	0	mp

Raportul ACE	939.12	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	7,932,711	lei
numărul de ani ai orizontului de timp	25	ani
efectele scontate în primul an de funcționare	8447	mp
Cost unitar anual	37.56	

an	0	1	2	3	4	5	6	7	8
cheltuieli	2,001,274	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850
	2,306,785	381,723	363,546	346,234	329,747	314,045	299,090	284,848	
efect	8447	8044.76	7661.68	7296.84	6949.37	6618.45	6303.28	6003.13	5717.26

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850
271,284	258,365	246,062	234,345	223,186	212,558	202,436	192,796	183,615	174,872
5445.01	5185.73	4938.79	4703.61	4479.62	4266.31	4063.15	3869.67	3685.40	3509.90

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
420,850	420,850	420,850	420,850	420,850	420,850		<b>12,522,524</b>
166,545	158,614	151,061	143,868	137,017	130,492	124,278	<b>7,837,412</b>
3342.76	3183.59	3031.99	2887.61	2750.10	2619.14	2494.42	<b>127,499</b>

DGC – cost dinamic de generare	61.47	lei/mp
--------------------------------	-------	--------

## Scenariul 2

Valoarea actuala a costurilor totale (VATcost)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2,960,425	65,952	62,812	59,821	56,972	54,259	51,675	49,215	46,871	

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

44,639	42,513	40,489	38,561	36,725	34,976	33,310	31,724	30,214	28,775
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

19	20	21	22	23	24	25		TOTAL
27,405	26,100	24,857	23,673	22,546	21,472	20,450		<b>3,936,430</b>

#### Raportul cost-eficacitate

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

VATCost cu proiect	3,936,430	lei
VATCost BAU	0	lei
Efect cu proiect	8447	mp
EfectBAU	0	mp

Raportul ACE	466,02	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	3,936,430	lei
numărul de ani ai orizontului de timp	25	ani

efectele scontate în primul an de funcționare		8447	mp
Cost unitar anual		18.64	

DGC – cost dinamic de generare

an	0	1	2	3	4	5	6	7	8
cheltuieli	2,960,425	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250
	2,885,404	62,812	59,821	56,972	54,259	51,675	49,215	46,871	
efect	8447	8044.76	7661.68	7296.84	6949.37	6618.45	6303.28	6003.13	5717.26

9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250
44,639	42,513	40,489	38,561	36,725	34,976	33,310	31,724	30,214	28,775
5445.01	5185.73	4938.79	4703.61	4479.62	4266.31	4063.15	3869.67	3685.40	3509.90

19	20	21	22	23	24	25	TOTAL
69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	69,250	<b>4,691,675</b>
27,405	26,100	24,857	23,673	22,546	21,472	20,450	<b>3,795,458</b>
3342.76	3183.59	3031.99	2887.61	2750.10	2619.14	2494.42	<b>127,499</b>

DGC – cost dinamic de generare	29.77	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
<b>Riscuri tehnice</b>		
Potențiale de modificare ale soluției tehnice	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- asistenta tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției proiectului;</li> <li>- acoperirea cheltuielilor cu noua soluție tehnică din sumele cuprinse la cheltuielile diverse si neprevăzute.</li> </ul>
Întârziere a lucrărilor datorită alocărilor defectuoase de resurse din partea executantului	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prevederea în caietul de sarcini a unor cerințe care să asigure performanța tehnică și financiară a firmei contractante (personal suficient, lucrările similare realizate etc.);</li> <li>- impunerea unor clauze contractuale preventive în contractul de lucrări: penalizări, garanții de bună execuție etc.</li> </ul>
Nerespectarea clauzelor contractuale unor contractanți / subcontractanți	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stipularea de garanții de buna execuție și penalități în contractele comerciale încheiate cu societăți contractante.</li> </ul>
<b>Riscuri organizatorice</b>		
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul consiliului local	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea responsabilităților echipei de proiect de către reprezentantul legal;</li> </ul>
Neasumarea unor sarcini și responsabilități în cadrul echipei de proiect	Scăzut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea responsabilităților membrilor echipei de proiect prin realizarea unor fișe de post;</li> <li>- numirea în echipa de proiect a unor persoane cu experiență în implementarea unor proiecte similare;</li> <li>- motivarea personalului cuprins în echipa de proiect.</li> </ul>
<b>Riscuri financiare si economice</b>		
Capacitatea insuficientă de finantare și cofinantare la timp a investiției	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alocarea și rezervarea bugetului integral necesar realizării proiectului în bugetul consiliului local.</li> </ul>
Cresterea inflației	Mediu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizarea bugetului în funcție de</li> </ul>

		preturile existente pe piață; - cheltuielile generate de creșterea inflației vor fi suportate de către beneficiar din bugetul propriu.
<b>Riscuri externe</b>		
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 riscurilor

#### 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 intretinere, scenariul 2 ca fiind mai bun din punct de vedere al rezistentei in timp.

#### 5.1.2. Compararea scenariilor din punct de vedere economic

Valoarea totală a investiție	
Scenariul 1	Scenariu 2
<b>2.381.516,06</b> Lei, inclusiv 19% TVA	<b>3.522.905,34</b> Lei, inclusiv 19% TVA

### **5.1.3 Compararea scenariilor din punct de vedere financiar:**

<b>Analiza comparativa</b>	<b>Scenariul 1</b>	<b>Scenariul 2</b>
Raportul ACE	939.12	466.02
Cost unitar anual	37.56	18.64
DGC – cost dinamic de generare	61.47	29.77

### **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-economiți propuși;

**Caracteristici tehnice :**

Prin investitia propusa se propune refacerea si modernizarea parcului Santul Andrei.

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 deteriorate;
- 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 echipamente de fitness urban;
- 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.

## **TEHNOLOGIA DE EXECUTIE**

Etapele tehnologice pentru realizarea investitiei sunt urmatoarele:

- trasarea lucrarilor;
- executarea bransamentelor la apa si energie electrica;
- desfaceri: decopertare pamant necorespunzator, demontare mobilier urban uzat, curatarea generala a amplasamentului;
- montare sistem irigatii;
- montare sistem iluminat public;
- montare sistem supraveghere video;
- aprovizionarea si asternerea pamantului vegetal pana la cota, inclusiv nivelare si greblare;
- aprovizionarea si montarea rulourilor de gazon;
- imprastierea unui strat de nisip silicat peste gazon;
- probe la sistemul de irigatii, udarea si compactarea gazonului;
- plantari;
- montare mobilier urban, echipamente fitness urban;
- receptive la terminarea lucrarilor.

**d) probe tehnologice si teste.**

Vor fi efectuate in timpul si dupa finalizarea lucrarilor de executie conform programului de control al calitatii, verificari si incercari intocmit la faza PT

#### **5.4. Principalii 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 **2,960,424.66** lei fără TVA, respectiv **3,522,905.34** lei cu TVA din care construcții montaj (C+M): **2,088,954.20** lei fără TVA, respectiv **2,485,855.49** 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 totală proiectată este de 8.447 m.p.

Pe toată suprafața inițierată (4468 mp) va fi instalat un sistem de irigații automat.

Mobilier urban:

- 50 banchi de odihnă;
- 50 cosuri de gunoi;

Loc de joacă: 15 aparate de joacă;

Alte dotări:

- 2 cisme publică;
- 650 m.l. imprejmuire;
- 5 echipamente fitness urban

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

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

Implementarea investiției creează beneficii directe și anume:

- Dezvoltarea durabilă a localității;

- 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, exprimata 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 A.D.P.D.U.

### **6.2. Strategia de implementare, cuprindând: durata de implementare a obiectivului de investiții (în luni calendaristice), durata de execuție, graficul de implementare a investiției, eşalonarea investiției pe ani, resurse necesare**

Durata estimată de implementare a obiectivului de investiție este de 18 luni, din care:

Durata de execuție este de 6 luni.

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

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 parc						
3	Lucrari instalatii iluminat si supraveghere video						
4	Receptia la terminarea lucrarilor						

Se adaugă perioada de garantie a lucrarilor, respectiv minim 12 luni. Astfel, **durata totală de realizare a investiției este de 18 luni calendaristice**.

### **7.3. Strategia de exploatare/operare și întreținere: etape, metode și resurse necesare**

– se va respecta și actualiza strategia de exploatare/operare conform prevederilor legale în vigoare la momentul receptiei lucrarilor și a documentației prezentată de Constructor după finalizarea lucrarilor.

### **7.4. Recomandări privind asigurarea capacității manageriale și instituționale – Nu este cazul**

## **8. Concluzii și recomandări**

Prezenta documentație stabilește fezabilitatea realizării obiectivului de investiții:  
**MODERNIZARE SI AMENAJARE PEISAGISTICA PARC SFANTUL ANDREI**

In timpul executiei, lucrările vor fi supravegheate și vor fi executate de persoane calificate și se vor întocmi procese verbale de lucrari ascunse și 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 SF. ANDREI"**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare <sup>2)</sup> (fără TVA)	T.V.A.	Valoare (cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea initială	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului</b>				
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	28.000,00	5.320,00	33.320,00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>28.000,00</b>	<b>5.320,00</b>	<b>33.320,00</b>
<b>CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
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 autorizații	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/autorizațiilor	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 execuție	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 financiar	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 <sup>2)</sup> (fără TVA)	T.V.A.		Valoare (cu TVA)
			lei	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 săn-tier	15.000,00	2.850,00	17.850,00	
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>77.500,00</b>	<b>14.725,00</b>	<b>92.225,00</b>	
	<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Constructii si instalatii	2.040.548,71	387.704,25	2.428.252,96	
	4.1.2 Lucrari modernizare parc	1.275.815,00	242.404,85	1.518.219,85	
	4.1.2 Sistem iluminat public si supraveghere video	764.733,71	145.299,40	910.033,11	
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	
	<b>TOTAL CAPITOL 4</b>	<b>2.040.548,71</b>	<b>387.704,25</b>	<b>2.428.252,96</b>	
	<b>CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de săn-tier	30.608,23	5.815,56	36.423,79	
	5.1.1. Lucrări de construcții	20.405,49	3.877,04	24.282,53	
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării săn-tierului	10.202,74	1.938,52	12.141,26	
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	569.512,85	108.207,44	677.720,29	
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	546.471,85	103.829,65	650.301,50	
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	10.496,00	1.994,24	12.490,24	
	5.2.3. amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	2.100,00	399,00	2.499,00	
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	10.445,00	1.984,55	12.429,55	
	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	214.254,87	40.708,43	254.963,30	
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00	
	<b>TOTAL CAPITOL 5</b>	<b>814.375,95</b>	<b>154.731,43</b>	<b>969.107,38</b>	
	<b>CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste si predare la beneficiar</b>				
6.1.	Pregătirea personalului de exploatare	0,000	0,00	0,00	
6.1.	Probe tehnologice si teste	0,000	0,00	0,00	
	<b>TOTAL CAPITOL 6</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2.960.424,66</b>	<b>562.480,68</b>	<b>3.522.905,34</b>	
	<b>Din care:</b>				
	<b>C + M (1.2 + 1.3 +1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>	<b>2.088.954,20</b>	<b>396.901,29</b>	<b>2.485.855,49</b>	

<sup>2)</sup> In prețuri la data de 04.04.2018; 1 euro = 4,6598 lei

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

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


**Projectant,**  
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	Valoare <sup>2)</sup> (fără TVA)	T.V.A.	Valoare (cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	6
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Constructii si instalatii			
	4.1.1 Lucrari modernizare parc			
4.1.1.1	Spatii verzi	266.535,00	50.641,65	317.176,65
4.1.1.2	Reparatii / reconfigurare alei pietonale	66.734,10	12.679,48	79.413,58
4.1.1.1	Mobilier urban si spatii joaca, terenuri sport, amenajari conexe	472.440,30	89.763,66	562.203,96
4.1.1.4	Imprejmuiiri	210.961,60	40.082,70	251.044,30
4.1.1.5	Sistem irigatii	259.144,00	49.237,36	308.381,36
<b>TOTAL I - subcapitol 4.1.2</b>		<b>1.275.815,00</b>	<b>242.404,85</b>	<b>1.518.219,85</b>
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale			
<b>TOTAL II - subcapitol 4.2</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
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			
<b>TOTAL III - subcapitol 4.3+4.4+4.5+4.6</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<i>Total deviz pe obiect ( Total I + Total II + Total III)</i>		<i>1.275.815,00</i>	<i>242.404,85</i>	<i>1.518.219,85</i>

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 <sup>*)</sup> (fără TVA)		T.V.A. lei	Valoare (cu TVA) lei
		lei	lei		
1	2	3	4	6	
<b>CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază</b>					
4.1	Constructii si instalatii				
4.1.2	Sistem iluminat public si supraveghere video				
4.1.2.1	Iluminat public arhitectural si camere supraveghere	764.733,71	145.299,40		910.033,11
<b>TOTAL I - subcapitol 4.1.2</b>		764.733,71	145.299,40		910.033,11
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale		0,00		0,00
<b>TOTAL II - subcapitol 4.2</b>		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
<b>TOTAL III - subcapitol 4.3+4.4+4.5+4.6</b>		0,00	0,00		0,00
<b>Total deviz pe obiect ( Total I + Total II + Total III)</b>		764.733,71	145.299,40		910.033,11

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

