

ROMÂNIA
JUDEȚUL BOTOȘANI
MUNICIPIUL BOTOȘANI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂRE

**privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico - economici ai documentației (S.F.)
„AMENAJAREA ZONEI DE RECREERE STR. VĂRNAV NR. 17 A, MUNICIPIUL
BOTOȘANI ”**

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI

analizând propunerea domnului Primar Cătălin Mugurel Flutur privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico-economici ai Documentației de avizare a lucrărilor de intervenției (S.F.) privind proiectul de investiții „AMENAJAREA ZONEI DE RECREERE STR. VĂRNAV NR. 17 A, MUNICIPIUL BOTOȘANI ”,

văzând raportul de specialitate comun al Administratorului Public, Direcției Dezvoltare Locală, Serviciului Management Proiecte și al Direcției Economice nr. 13363 din 20.05.2019,

în baza Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnic-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,

în conformitate cu cerințele **POR/2016/4/4.2/1 - Axa prioritară 4** – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile Prioritatea de investiții 4.2, Realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate (inclusiv a zonelor de reconversie), reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020,

în temeiul art.45 alin. (2) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.123 din 20 februarie 2007, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă Documentația tehnico-economică, (S.F) pentru proiectul „AMENAJAREA ZONEI DE RECREERE STR. VĂRNAV NR. 17 A, MUNICIPIUL BOTOȘANI ”, aflat în etapa de pregătire documentație în vederea depunerii cererii de finanțare în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, **Axa prioritară 4** – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile Prioritatea de investiții 4.2, Realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate (inclusiv a zonelor de reconversie), reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului – descrierea investiției fiind cuprinsă în anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 2 Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici și descrierea investiției ai obiectivului de investiții privind „AMENAJAREA ZONEI DE RECREERE STR. VĂRNAV NR. 17 A, MUNICIPIUL BOTOȘANI ”, prezentați în anexa nr.1 și anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. 3 Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier, Paul Octay



CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar, Oana Gina Georgescu

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Oana Gina Georgescu mentioned in the text.

ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 136 DIN 21 MAI 2019

Indicatorii tehnico-economici pentru investiția „AMENAJAREA ZONEI DE RECREERE STR. VĂRNAV NR. 17 A, MUNICIPIUL BOTOȘANI ”,

Titular: Municipiul Botoșani

Beneficiar: Municipiul Botoșani

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI AI INVESTITIEI

- a) *indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului 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 (lei cu TVA): 3.372.012,10 lei**
din care C+M (lei cu TVA): 2.941.093,34 lei
 - **valoarea totală a obiectivului de investiții (lei fără TVA): 2.841.926,40 lei**
din care C+M (lei fără TVA): 2.471.507,01 lei

b) *Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:*

Durata de implementare a proiectului

12 luni, din care 9 luni execuție

Indicatori minimali

<u>Indicatori tehnici</u>	<u>UM</u>	<u>Capacitati</u>
<i>Suprafata alei și spații înierbate (spațiu verde)</i>	m ²	1908,00
<i>Spațiu verde amenajat</i>	m ²	1798,90
<i>Sistemul de iluminat:</i>	Set	1
<i>- 8 stalpi de iluminat cu o înălțime de cca. 2.50-3.00 m</i>		
<i>- corpuri de iluminat ornamental exterior LED</i>		
<i>Pistă de alergare și fântână</i>	m ²	390,10
<i>banca SMART (smart bench) complet echipata</i>	Buc	6
<i>Imprejmuire parc</i>	ml	309

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier, Paul Octav



Contrasemnează,
Secretar, Oana Gina Georgescu



DESCRIEREA INVESTIȚIEI

În cadrul Programului Operațional Regional se identifică în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, - **Axa prioritară 4** – Sprijinirea dezvoltării urbane durabile Prioritatea de investiții 4.2, Realizarea de acțiuni destinate îmbunătățirii mediului urban, revitalizării orașelor, regenerării și decontaminării terenurilor industriale dezafectate (inclusiv a zonelor de reconversie), reducerii poluării aerului și promovării măsurilor de reducere a zgomotului în cadrul Programului Operațional Regional (POR) 2014-2020. Prin Obiectivul specific 4.2 din POR 2014-2020 sunt vizate reconversia funcțională și/sau reutilizarea unor terenuri și suprafețe abandonate și neutilizate din interiorul municipiilor reședință de județ și transformarea lor în zone de agrement și petrecere a timpului liber pentru comunitate.

În vederea promovării revitalizării zonelor urbane, vor fi finanțate următoarele tipuri de activități asupra terenurilor supuse intervenției:

- demolarea clădirilor situate pe terenurile supuse intervențiilor aflate într-o stare avansată de degradare, care nu aparțin patrimoniului național cultural;
- realizarea alei pietonale, piste pentru bicicliști, creare trotuare;
- amenajare spații verzi (defrișarea vegetației existente; modelarea terenului; plantarea cu plante perene /gazonarea suprafețelor, inclusiv plantare arbori și arbuști);
- crearea de facilități pentru recreere pe terenurile amenajate (ex. zone speciale amenajate pentru sport, locuri de joacă pentru copii, etc.)
- Achiziționarea și montarea elementelor constructive de tipul alei, foișoare, pergole, grilaje, grupuri sanitare, spații pentru intretinere/vestiare, scene;
- instalare Wi-Fi în spațiile publice;
- instalare sisteme de supraveghere video a spațiilor amenajate prin proiect;
- dotare mobilier urban (bănci, coșuri de gunoi, toalete ecologice, suport parcare biciclete, împrejmuire etc);
- modernizarea străzilor urbane care conduc în mod direct la terenul supus intervenției (Străzile urbane sunt eligibile în situații excepționale, numai în măsura în care astfel de investiții sunt necesare pentru facilitarea accesibilității la obiectivul de investiții, și în limita de maxim 15% din valoarea a cheltuielilor eligibile aferente incluse cadrul categoriilor 12, 13, 15 (subcategoriile 53 și 54) și 16 (subcategoria 57), din bugetul proiectului din bugetul proiectului);
- înlocuirea și/sau racordarea la utilități publice a terenului obiect al investiției;
- Realizare sistem de irigații/sistem de iluminat pentru spațiile amenajate prin proiect.

Conceptul de amenajare peisagistică: Pentru includerea în parc a speciilor de arbori, arbuști și specii floricole perene, a fost efectuată o atentă documentare referitoare la acest aspect. Documentarea a fost necesară datorită problemelor legate de ecologie, climă, amplasare geografică care pot să apară în cazul introducerii unor specii alogene într-un anumit sit, regiune etc.

Prin proiect se realizează următoarele lucrări:

- dimensionarea aleilor și trasarea acestora pentru a favoriza accesul a cât mai multor utilizatori (încadrați în categorii de vârstă diferite);
- realizarea unor puncte de observație;
- amenajarea zonei de acces;
- împrejmuire
- amenajarea unei piste de alergare.

Vegetație: Intervențiile de amenajare peisagistică propuse nu intervin în structura lizierei și a exemplarelor arborilor existenți. Intervențiile de amenajare peisagistică urmăresc păstrarea integrității peisajului natural și specificul peisajelor existente. A fost ales acest tip de abordare minimalist datorită structurii solului și datorită contextului. Integritatea și stilul natural vor fi păstrate și în cadrul peisajului propus. Se propun specii de arbori foioși și rășinoși, arbuști care să ofere un colorit variat pe tot parcursul anului, să necesite întreținere minimă și să fie adaptați condițiilor climatice.

Alei pietonale: Suprafața ocupată de drumuri, alei și suprafețele alocate zonelor de sport, agrement, odihnă, se încadrează în cerințele legilor și regulamentelor în vigoare privind spațiile verzi și nu afectează integritatea mediului înconjurător. Defrișările vor fi minime, și se vor limita la arborii aflați în stare de degradare avansată. Aspectul natural nu va fi afectat de materialele folosite pentru dotările propuse. Materialul propus pentru aleile pietonale este gazonul înierbat natural.

Mobilier și sport: Mobilierul de relaxare este compus dintr-un tip de banca SMART, care se poate fixa sau care poate fi mobilă pentru combinarea lor în diferite forme. Astfel se poate urmări linia reliefului, pot fi dimensionate corespunzător cerințelor zonelor parcului. Coșurile de gunoi propuse au un aspect simplu.

Mobilier urban: se vor amenaja cu mobilier special pentru exterior, executate din materiale durabile anti vandalism:

- Coșuri de gunoi echipate cu scrumiere
- Bănci SMART - 6 buc
- Amenajare pistă de alergare – 390,10 mp.

Sistem de iluminat: Sistemul de iluminat propus este compus din stâlpi de iluminat cu o înălțime de cca 2.50 - 3.00 m. Se vor utiliza corpuri de iluminat care să asigure un confort vizual la consum minim de energie electrică. De asemenea s-a urmărit ca sursele de iluminat să se încadreze în concepția de arhitectură a spațiilor pe care le iluminează.

Se prevede asigurarea iluminatului nocturn și a iluminatului complementar. Pentru iluminatul aferent s-a stabilit iluminatul cu lămpi cu fluorescență și lămpi cu sursă ecologică, LED.

Siguranță: Pentru supravegherea parcului se propune amplasarea de 8 camere video, senzori de mișcare și capacitate de stocare.

Camerele vor fi amplasate strategic în incinta parcului, pe stalpii propusi pentru iluminare, astfel încât să asigure supravegherea întregului sit.

Apă și salubritate: Alimentarea cu apă se va face din rețeaua de apă potabilă a localității prin intermediul unui bransament cu țevă din PEHD ø32 mm, cu montaj subteran pe pat de nisip, sub cota de îngheț la – 1,20 m.

Parcul va fi dotat cu 2 cișmele de apă, echipate cu robinet pentru cișmele, cuva de scurgere, etc. Cișmelele vor fi alimentate cu apă de la căminul apometru, printr-un circuit separat de cel pentru irigarea spațiilor verzi.

Soluția de racordare la canalizare a apelor uzate menajere constă în racordarea la rețeaua publică de canalizare menajeră conform planului de situație.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la cișmele se face prin intermediul căminelor de vizitare propuse și a unei rețele de canalizare de incintă. Pe rețeaua de canalizare de incintă se vor executa cămine de vizitare în punctele de racord și de schimbare a direcției conform STAS 3051.

În interiorul parcului, pentru menținerea vegetației pe tot parcursul anului în condiții optime, se propune instalarea unui sistem de irigare prin aspersare care să compenseze deficitul de umiditate necesar plantelor în perioadele secetoase.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Consilier, Paul Octav



CONTRASEMNEAZĂ,

Secretar, Oana Gina Georgescu

