



**JUDEȚUL TIMIȘ  
CONSILIUL LOCAL AL  
COMUNEI DUDEȘTII NOI**



## **HOTĂRÂREA**

**Nr. 136 din 16.12.2015**

### **privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „PARCUL FAMILIEI”**

Având în vedere prevederile:

a) art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare;

b) Hotărârii Consiliului Local nr. 69 din 27.07.2015 privind rectificarea bugetului local, a bugetului venituri proprii și subvenții și a Programului anual de investiții al comunei Dudeștii Noi pe anul 2015,

ținând cont de prevederile Hotărârii Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții,

luând act de:

a) referatul de aprobare al primarului comunei Dudeștii Noi, în calitate sa de inițiator, înregistrat sub nr.9707 /2015, calitate acordată de prevederile art. 33 din Legea nr. 393/2004 privind Statutul aleșilor locali, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 45 alin. (6), teza a II-a din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, calitate delegată de către primarul comunei Dudeștii Noi către administratorul public prin Dispoziția nr. 205/2014,

b) raportul compartimentului de resort din aparatul de specialitate a primarului, înregistrat sub nr.9706 /2015,

c) raportul Comisiilor de specialitate AGRUM, JUREX, ECOF, EDUX ale Consiliului Local al Comunei Dudeștii Noi,

d) avizul de legalitate favorabil al secretarului comunei pentru proiectul de hotărâre în conformitate cu prevederile art. 9 din Regulamentul propriu cuprinzând măsurile metodologice, organizatorice, termenele și circulația proiectelor de hotărâri ale consiliului local aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Dudeștii Noi. nr. 53 din 19 noiembrie 2012,

având la bază prevederile art. 36 alin. (2), lit. c) și art. 45 alin. (2), lit. a) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 115 alin. (1), lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Consiliul Local al Comunei Dudeștii Noi adoptă prezenta hotărâre.**

**Art. 1.** - Se aprobă documentația tehnico-economică pentru proiectul „**PARCUL FAMILIEI**” ai cărui indicatorii tehnico-economici sunt cuprinși în anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** - Prin intermediul secretarului comunei, se comunică în mod obligatoriu, în termenul prevăzut de lege, prezenta hotărâre, prefectului județului Timiș, primarului comunei și se aduce la cunoștință publică prin afișare, precum și prin publicarea pe pagina de internet la adresa: [www.primariadudestiinoi.ro](http://www.primariadudestiinoi.ro).

**PREȘEDINTELE DE ȘEDINȚĂ,**

 .....

**Grigore-Bogdan RIȘCO**

**Contrasemnează:**

**SECRETARUL COMUNEI  
DUDEȘTII NOI**

 .....

**Loredana-Adina-Mihaela LUCIU**

L.S.

**ANEXA la Hotărârea nr.136 din 16.12.2015**

**Indicatorii tehnico - economici ai proiectului  
„PARCUL FAMILIEI”**

<b>Indicator</b>	<b>Valori</b>
Valoare totală a investiției inclusiv TVA	447.813 lei
Eșalonarea investiției	Toată investiția se realizează în 12 luni
Durata de realizare	12 luni
Indicatori tehnici	<p><i>Funcțional, PARCUL FAMILIEI</i> va fi compus astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alei pietonale,</li> <li>- spații verzi plantate cu arbori și arbuști,</li> <li>- spații verzi neplantate,</li> <li>- 3 zone de întâlniri,</li> <li>- 2 platforme pavate,</li> <li>- 1 bazin.</li> </ul> <p><i>Lucrări principale pentru edificarea parcului:</i></p> <p><b>1. Construirea de alei.</b> Accesul în parc se face la nivelul aleilor pavate din zonă. Accesul în parc se va realiza în 5 locații.</p> <p>Aleile vor avea lățimi cuprinse între 1,8-3m. Materialul utilizat în realizarea aleilor este pavajul compactat cu rosturi de nisip. În incinta parcului pe întreaga lungime, trotuarul va fi încadrat spre interiorul parcului cu borduri mici din beton de 10 x 15cm. Trotuarul va avea o lățime de 1,80m și o pantă transversală de maxim 1,0%. Suprafață pietonală va fi alcătuită dintr-un dalaj din dale de beton prefabricate. În zonele acceselor pietonale și a trecerilor pentru pietoni acest trotuar va fi coborât la nivelul carosabilului pentru accesul mai facil spre zona parcului. În zonele trecerilor de pietoni și trotuarele adiacente au fost coborâte la nivelul carosabilului. Evacuarea apelor pluviale de pe platforma trotuarului se va fa spre zona verde a parcului.</p> <p><b>2. Înființarea de noi spații verzi,</b> cu vegetație arboricolă de dimensiuni și specii diferite.</p> <p>În cadrul proiectului, vor fi plantați 145 arbori. Ulterior realizării proiectului, în urma solicitărilor, cetățenii vor putea planta arbori în interiorul parcului, în zonele prevăzute pentru acest scop. Pentru amenajarea parcului se vor folosi plante lemnoase de diferite talii.</p> <p>În zonele libere de vegetație(5200 mp) se va utiliza gazonarea, unde va fi folosită o compoziție de specii graminee helifile. Pentru zonele plantate cu arbori se va utiliza o compoziție de specii rezistente la umbră.</p> <p><b>3. Mobilierul urban</b> este compus din banci, cosuri de gunoi, stalpi de iluminat, 2 pavilioane din lemn, cistea de apa, doua</p>

rasteluri de biciclete si un damb piramidal.

4. Realizarea **iluminatului public** în interiorul parcului. Pentru iluminatul exterior al aleilor s-au prevazut stalpi echipati cu corpuri de iluminat tip lampadar. Stalpii vor fi dotati la baza cu cutii de conexiuni si protectie. Racordarea corpurilor de iluminat se va face la cutia de conexiuni CC existente la baza stalpilor de iluminat exterior. Pentru alimentarea cu energie electrica a iluminatului se va comanda la SC Electrica Enel proiect de specialitate.

5. **Realizarea unui sistem automatizat de irigații.** Suprafața totală de spații verzi ce urmează a fi amenajată, masurată conform planurilor de situație pus la dispoziție de către beneficiar este de aproximativ 9542mp si constă din gazon și zone cu plantații de arbori.

Amplasamentul este dotat utilitar cu retea de apa potabila si canalizare, Pentru alimentarea sistemului de irigatii se va asigura apa necesara dintr-un bazin colector si foraj local.

Stropirea suprafețelor de spațiu verde se va realiza cu aspersoare telescopice instalate subteran, amplasate corespunzător pentru realizarea unei irigații uniforme pe întreaga suprafața propusă.