



*občina* **LENDAVA**  
**LENDVA** *község*

**Akronim:**

**RAZSVETLJAVA MESTNEGA STADIONA  
LENDAVA  
(povzetek)**



## OSNOVNI PODATKI O PROJEKTU

- *Naziv:* Razsvetljava mestnega stadiona Lendava
- *Vir sredstev:* Fundacija za šport, NZS
- *Razpis:* Javni razpis Fundacije za šport za sofinanciranje gradnje športnih objektov v letih 2010, 2011 in 2012; Letni program investicij Nogometne zveze Slovenije
- *Pogodbeni organ:* Fundacija za šport, NZS
- *Predvideni delež sofinanciranja (Fundacija, NZS):* 40 % vrednosti investicije
- *Obdobje izvajanja investicije:* junij – avgust 2010
- *Prijavitelj:* Občina Lendava

## NAMEN IN CILJI OPERACIJE

Med lokalnimi zadevami javnega pomena, ki jih občina samostojno opravlja, je tudi pospeševanje razvoja športa in rekreacije. Po Zakonu o športu (Ur.l. RS, št. 22/98) lokalna skupnost spodbuja in zagotavlja pogoje za opravljanje in razvoj športne dejavnosti ter načrtuje, gradi in vzdržuje lokalno pomembne športne objekte. Za te namene se zagotavljajo sredstva iz državnega proračuna in proračuna lokalnih skupnosti.

Ker je Lendava tako rekoč »nogometno mesto«, je potrebno na mestnem stadionu v Lendavi zagotoviti oz. izgraditi razsvetljavo. To je potrebno storiti tudi zaradi izpolnitve infrastrukturno-varnostnih kriterijev Pravilnika Nogometne zveze Slovenije za licenciranje nogometnih klubov (kriterij v zvezi z razsvetljavo nogometnih površin, ki je za pridobitev licence za 1. SNL za TL 2010/11 dalje obvezen), nadalje zaradi upoštevanja standarda o razsvetljenosti športnih objektov – SIST EN 12193:2008 in Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur.l. RS, št. 81/2007).

Cilj investicije je:

- zadostiti potrebam zakonodaje in kriterijem NZS za pridobitev ustrezne licence,
- zagotoviti funkcionalnost objekta tudi v večernih urah in nočnem času,
- igralcem nogometa zagotoviti primerne pogoje za redno vadbo in delovanje tudi v večernih urah,
- gostiti oz. prirediti nogometne tekme večjega ali manjšega pomena v večernih urah,
- razvoj športne kulture in povečanje števila športno aktivnih prebivalcev,
- doseganje pozitivnih učinkov na celotno regijo, itd.

## OBSEG IN SPECIFIKACIJA NALOŽBE

Zaradi zgoraj navedenega smo se odločili za izgradnjo razsvetljave mestnega stadiona, ki obsega sledeča dela:

- Izvedbo temeljev za 4 reflektorske stebre. Predvideni stebri so višine 40 m in imajo na vrhu razporejene svetilke površine 16 m<sup>2</sup>.
- Opremo obstoječega energetskega prostora z elektro opremo in instalacijami za potrebe razsvetljave stadiona; montažo stebrov in razsvetljavne opreme; vključno z namestitvijo elektro agregata za potrebe varnostne razsvetljave za primer izpada električnega omrežja.
- Izgradnjo nizkonapetostnega priključka 230/400V za mestni stadion Lendava.

Vsa dela se bodo izvajala v skladu z izdelano projektno dokumentacijo in pridobljenimi soglasji ter gradbenim dovoljenjem.



Tabela: Celotna vrednost operacije

Vrsta del	Vrednost
Temelji za razsvetljavo (gradbena dela)	28.837,47
Razsvetljava stadiona (elektroinstalacijska dela)	240.700,15
NN priključek za stadion	28.483,84
<i>Skupaj brez DDV</i>	<i>298.021,46</i>
DDV	59.604,29
<b>SKUPNA VREDNOST</b>	<b>357.625,75</b>

## OPIS TEHNIČNIH – PROJEKTHNIH KARAKTERISTIK

Razsvetljava stadiona bo z električno energijo napajana z nizkonapetostnim priključkom 230/400 V. Predvideno je polaganje plastičnih cevi fi 160 v kabelski jarek in obbetoniranje z betonom MB 10. Predvideni kabli so tipa NAY2Y-2. Za napajanje razsvetljave je predviden prostostoječi NN stikalni blok. Del razsvetljave, ki služi kot osvetlitev evakuacijskih poti iz stadiona se bo v primeru izpada električne energije napajal preko diesel generatorja moči 30 kVA notranje izvedbe, z zvočno zaščito. Za razsvetljavo so predvideni 4 stebri višine 40 m, pocinkane okrogle izvedbe, s konzolami za reflektorje, lestvijo za dostop reflektorjev.

Osvetljenost stadiona je predvidena v 3 nivojih, in sicer:

- nogomet trening: 260-550 LX
- nogomet tekmovanje 550-1200lx
- nogomet TV prenos 1100-1550lx.

Za osvetlitev stadiona so predvidene:

- reflektorske svetilke 2000W z metalhalogeno sijalko in ločeno predstikalno napravo, IP54 z asimetrično karakteristiko in vgrajenim senčnikom v samem žarometu, proti svetlobnemu onesnaževanju in
- reflektorske svetilke 400W z metalhalogeno sijalko in ločeno predstikalno napravo, IP54, za osvetlitev evakuacijskih poti.

Urejena bo tudi zaščita pred električnim udarom in dodatna ozemljitev objekta.

Temelji stebrov se izvedejo kot točkovni temelji s čašo (odprtina čaše je 1,50 m in globina 2,50 m). Sam točkovni temelj bo dimenzij 5x5mx1m.

## TERMINSKI PLAN IZVEDBE OPERACIJE

Okviren terminski plan je sestavljen pod pogoji, da se operacije izvedejo v najkrajših zakonskih in operativnih rokih.

Izvedba celotne investicijske operacije se predvideva v letu 2010.

Dejavnost	Terminski plan izvedbe
Potrditev Dokumenta identifikacije investicijskega projekta	November 2009
Dovoljenje za poseg v prostor	Januar 2009
Izvedba postopkov JN	Marec – junij 2010
Izvedba del	Julij - avgust 2010
Strokovni nadzor – gradbeni nadzor	Maj - september 2010
Tehnični pregled, uporabno dovoljenje	September 2010



## PREDVIDENI VIRI FINANCIRANJA IN DRUGI VIRI

Tabela: *Pričakovani viri financiranja v EUR*

Fundacija za šport	44.458,00	12%
Nogometna zveza Slovenije	100.000,00	28%
23. člen ZFO-1	200.000,00	56%
Proračun lokalne skupnosti (DDV 20%)	13.167,75	4%
<b>SKUPAJ</b>	<b>357.625,75</b>	<b>100%</b>

Občina je v skladu z razpisnimi pogoji razpisa Fundacije za šport zaprosila za 30% sofinanciranje predračunske vrednosti investicije, kar znaša 153.304,47 EUR. Na podlagi sklepa o razporeditvi sredstev je bilo za investicijo s strani Fundacije za šport dodeljenih 44.458,00 EUR, kar predstavlja 12% sofinancerskih sredstev.

Investicijo sofinancira tudi NZS v višini 100.000,00 EUR.

Občina bo za investicijo koristila sredstva za sofinanciranje investicij po 23. členu ZFO-1 v višini 200.000,00 EUR. Delež občine je tako le 4%.

Na podlagi prejetih ponudb je najugodnejši ponudnik – Elmond d.o.o. Lendava podal nižjo ceno vključno s komercialnim popustom (357.625,75 EUR) izvedbe del od načrtovanih 500.014,57 EUR.