

## Jászszenlászló Községi Önkormányzat Képviselő-testülete

10/2017. Képv.

### K i v o n a t

Jászszenlászló Községi Önkormányzat Képviselő-testületének 2017. május 26-án megtartott rendkívüli ülésének jegyzőkönyvéből.

#### **120/2017. (V. 26.) határozat**

Önkormányzati étkeztetési fejlesztések támogatása

### H a t á r o z a t

Jászszenlászló Községi Önkormányzat Képviselő-testülete a Magyarország 2017. évi központi költségvetéséről szóló 2016. évi XC. törvény 3. mellékletének II.6. pont Önkormányzati étkeztetési fejlesztések támogatására pályázatot nyújt be a pályázati kiírás

- c.) az önkormányzat által működtetett saját konyha infrastrukturális felújítása, fejlesztése, akadálymentesítése,
- d.) az önkormányzat által működtetett étkező, étterem kapacitásbővítése, felújítása, akadálymentesítéssel, új étkező étterem kialakítása alcélon.

A fejlesztés keretében megvalósul (514 hrsz.) 6133 Jászszenlászló, Vörösmarty u. 1. szám alatti Élelmezési konyha felújítása az alábbiak szerint:

- |  |                |
|--|----------------|
| - konyha infrastrukturális felújítása, fejlesztése, akadálymentesítése<br>építési beruházási tétel bruttó értéke | 9.130.621.-Ft  |
| - konyha eszközbeszerzés bruttó értéke   | 2.739.390.-Ft  |
| Konyha összesen:   | 11.870.011.-Ft |
| - étkező, étterem kapacitásbővítése, felújítása, akadálymentesítése<br>építési beruházási tétel bruttó értéke:   | 9.230.680.-Ft  |
| Étkező, étterem összesen:  | 9.230.680.-Ft  |

A pályázat teljes költsége:21.100.691-Ft, az igényelt támogatás: 17.935.587.- Ft. A pályázati saját erő mértéke: 3.165.104.-Ft, melynek fedezete az Önkormányzat 2017. évi költségvetését megállapító 3/2017. (II. 24.) önkormányzati rendelet Tartalékok - Céltartalék előirányzata.

Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert és a jegyzőt a pályázati dokumentáció benyújtására.

Felelős: Nagy András polgármester

Valentovics Beáta jegyző

Határidő: 2017. május 29. , hiánypótlás benyújtási határidő

Kivonat hiteles:

Jászszentlászló, 2017. május 29.

Nagy András  
polgármester