

**HOTĂRÂREA Nr. 30**  
**Din 27 aprilie 2022**

**privind aprobarea documentației aferentă proiectului de investiții "Extinderea rețelei electrice și realizarea iluminatului public în zona Satul Mic din Sântioana de Mureș"**

Consiliul Local al comunei Pănet, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară în data de 27 aprilie 2022,

Luând act de:

- raportul de specialitate nr. 88 din 20.04.2022, referatul de aprobare nr. 87 din 20.04.2022 al primarului comunei Pănet precum și avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Pănet
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin. (4) lit. c) precum și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1** Aprobarea documentației aferentă proiectului de investiții "Extinderea rețelei electrice și realizarea iluminatului public în zona Satul Mic din Sântioana de Mureș" conform Anexei la prezenta hotărârea care face parte integrantă din aceasta.

**Art.2** Răspunde de aducerea la îndeplinire a prezentei primarul comunei Pănet prin angajații din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Pănet.

**Art.3** Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului – județul Mureș, Primarului comunei Pănet și se aduce la cunoștință publică prin afișare.

**Președinte de ședință,**  
Menyhárt Sándor-Levente



Contrasemnează,  
**Secretar general al UAT,**  
Adorjan Anna



Consilieri Total: 15, Consilieri prezenți: 12 Hotărâre adoptată cu : 12 voturi pentru, 0 abțineri, 0 împotrivă.