

ORDINEA DE ZI

a ședinței extraordinare a Consiliului Local al Municipiului Carei din data de 31.01.2018, ora 13.00

- 1. Proiect de hotărâre privind aprobarea participării la Programul Interreg V-A România-Ungaria, Axa Prioritară 4 – Îmbunătățirea serviciilor de sănătate (Cooperare în domeniul sănătății și prevenției) Prioritatea de investiții 9/a cu proiectul „Co-operation between Carei and Kisvarda in order to improve medical services through screening, diagnosis and treatment programs (Cooperare între Carei și Kisvarda în vederea îmbunătățirii serviciilor medicale prin programe de screening (depistare precoce) diagnostic și tratament”*
- 2. Proiect de hotărâre privind aprobarea participării la Programul Interreg V-A România-Ungaria, Axa Prioritară 3 – Îmbunătățirea ocupării forței de muncă și promovarea mobilității forței de muncă transfrontaliere „Prioritatea de investiții 8/b: susținerea creșterii eficiente ocupării forței de muncă prin dezvoltarea potențialului endogen ca parte a strategiei teritoriale pentru zonele specifice, inclusiv conversia regiunilor industriale în declin, îmbunătățirea accesibilității și dezvoltarea resurselor naturale și culturale specifice „Cooperare între Carei și Nyirbator pentru îmbunătățirea ocupării forței de muncă și promovarea dezvoltării bazate pe potențialul lor endogen”*
- 3. Proiect de hotărâre privind preluarea în domeniul public al municipiului Carei și înscrierea în evidențele de carte funciară a imobilelor – Sala de sport - str. Iuliu Maniu nr 21, și Sala de sport - str. Ignișului nr.20.*
- 4. Proiect de hotărâre privind actualizarea suprafeței de teren aferent imobilului din domeniul public al municipiului Carei, situat în Carei, str. Vasile Lucaciu nr 15 (fosta casa de copii), înscris în CF 102356 Carei cu nr top 423 și 424*
- 5. Proiect de hotărâre privind aprobarea dezlipirii a imobilului teren cuprins în C.F. nr. 109265 Carei*
- 6. Proiect de hotărâre privind aprobarea studiului de oportunitate în vederea concesionării prin licitație publică a unui teren neproductiv în suprafață de 1000 mp*

PRIMAR
ing. Eugen KOVÁCS