



DECIZIE
mun. Hîncești

din 23 decembrie 2022

nr.05/04

**Cu privire la acordarea unor atribuții
Președintelui raionului Hîncești**

Pornind de la situația creată pe marginea proiectelor investiționale în curs de executare a Consiliului raional Hîncești, în temeiul art.art.43 alin. (2), 46 și 53 alin. (2) al Legii privind administrația publică locală nr.436 din 28.12.2006, art. art. 118; 120; 132 Cod Administrativ nr.116/2018, Consiliul Raional Hîncești **DECIDE:**

1. Se aprobă acordarea unor atribuții suplimentare președintelui raionului Hîncești dl LEVINSCHII Iurie privind precizarea soldurilor de mijloace bănești pe proiecte finanțate din surse externe la situația de 31.12.2022 a Consiliul Raional Hîncești în cadrul Programului Operațional Comun Romania-Republica Moldova 2014-2020, după cum urmează:
 - „SĂNĂTATEA ÎN MĂINI BUNE – Spitale mai mari, Îngrijire mai bună, Cei mai buni doctori pentru locuitorii din zona de frontieră Romania - R. of Moldova” („HEALTH IN GOOD HANDS – Bigger Hospitals, Better Care, Best Doctors for people in the border area Romania - R. of Moldova” 1 HARD/4.1/24 ;
 - „TRECUTUL ARE UN NOU VIITOR - Cooperare transfrontalieră pentru valorificarea patrimoniului cultural din Galați, România” / „THE PAST HAS A NEW FUTURE – Cross-border cooperation for the valorisation of the cultural heritage in Galati, Romania and Hincesti, Republic of Moldova”, 1HARD/2.1/25;
 - „Pe urmele lui Ștefan cel Mare” / „Let’s Discover Traces of Stefan cel Mare together” 1HARD/2.1/107
 - Proiectul cu finanțare directă (donații) din partea Consiliul Județean Maramureș privind dotarea Centrului Perinatologic al Spitalului Raional Hîncești”.
- 2 Prezenta decizie intră în vigoare la data includerii în Registrul de Stat al Actelor Locale și poate fi contestată la Judecătoria Hîncești, sediul Ialoveni, în termen de 30 de zile de la data comunicării potrivit prevederilor Codului Administrativ nr.116/2018.

Președintele ședinței:

Contrasemnează:

Secretarul

Consiliului Raional Hîncești



Vasile GAJIU

Elena MORARU TOMA