



REPUBLICA MOLDOVA
CONSILIUL RAIONAL UNGHENI



PREȘEDINTELE RAIONULUI UNGHENI

DISPOZIȚIE

Nr. 155-02/1-5

din 03.09 2024

Cu privire la evaluarea riscurilor profesionale

În temeiul art.13 lit. h) din Legea Nr.186 din 10.07.2008 securității și sănătății în muncă cu modificările ulterioare;

În conformitate cu pct. 41-42 din Regulamentul privind modul de organizare a activităților de protecție a lucrătorilor la locul de muncă și prevenire a riscurilor profesionale, aprobat prin Hotărârea Guvernului Nr. 95 din 05.02.2009 pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii securității și sănătății în muncă Nr.186-XVI din 10 iulie 2008;

Având în vedere Decizia Consiliului raional Ungheni Nr. 3/37 din 14.03.2024 Despre modificarea Deciziei nr. 4/11 din 25.10.2012 "Cu privire la aprobarea organigramei și statelor de personal ale aparatului președintelui raionului, direcțiilor, secțiilor, serviciilor ale Consiliului raional Ungheni",

DISPUN:

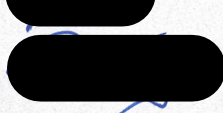
1. Se numește Comisia de evaluare a riscurilor profesionale în cadrul Consiliului raional Ungheni în următoarea componență:
Octavian Rusu, specialist principal Secția administrație publică;
Valentina Pascaru, șefa Secției juridică și resurse umane
Natalia Gurău, contabilă-șefă
Viorel Scutaru, șef Secție agricultură și alimentație
Ludmila Ursatiev, șefa Secției economie și reforme
Diana Rogovschi, șefa Secției construcții, gospodărie comunală și drumuri
Petru Toma, șef al Serviciului de deservire a clădirilor și subdiviziunilor
2. Membrii Comisiei vor efectua evaluarea a riscurilor profesionale în cadrul instituției și vor propune măsuri de protecție și prevenire a riscurilor depistate.
3. Membrii Comisiei vor întocmi fișele de evaluare a riscurilor profesionale.
4. Se abrogă Dispoziția Nr. 16-02/1-5 din 24.02.2022 "Cu privire la evaluarea riscurilor profesionale".
5. Controlul asupra executării prezentei dispoziții mi-l asum.

Președinte,

Contrasemnează:
Șefa Secției juridică
și resurse umane,



 Dionisie TERNOVSCHI

 Valentina PASCARU