



**REPUBLICA MOLDOVA**  
**CONSILIUL SĂTESC RĂUȚEL**

MD-5945 str. Ștefan cel Mare și Sfânt, 143, s. Răuțel, Fălești  
Tel: 025910212; e-mail: [primaria.rautel@apl.gov.md](mailto:primaria.rautel@apl.gov.md)  
[www.primaria-rautel.md](http://www.primaria-rautel.md)

**DECIZIE Nr. 1/8.4**

**Din 20.03.2024**

**s. Răuțel**

*Cu privire la modificarea planului cadastral nr. 4370208.065*

În temeiul art. 14 al Legii nr. 436/2006 privind administrația publică locală, Legea Cadastrului bunurilor imobile nr. 1543/1998, Legea nr. 523/1999 cu privire la proprietatea publică a unităților administrativ-teritoriale, Legea nr. 121/2007 privind administrarea și deetizarea proprietății publice, în temeiul H. G. nr. 437/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de corectare a erorilor comise în procesul atribuirii în proprietate a terenurilor, raporturilor lucrărilor cadastrale la nivel de teren elaborat de Serviciul Cadastral Teritorial Fălești, în scopul corectării erorilor comise în cadrul lucrărilor cadastrale masive la determinarea coordonatelor punctelor de cotitură a hotarului

**CONSILIUL SĂTESC**

**DECIDE:**

1. Se aprobă raportul lucrării și planul geometric elaborat de I.P. Cadastrul Bunurilor Imobile, Agenția Geodezie Cartografie și Cadastru a RM., Serviciul Cadastral Teritorial Fălești pentru bunul imobil cu nr. cadastral **4370208.065** cu suprafața de **0,0844 ha**, amplasat în s. Răuțel, r. Fălești, conform actului de constatare pe teren din 29.02.2024, (anexa nr.1)
2. Controlul asupra executării deciziei se pune pe seama comisiei de specialitate pentru agricultură, protecția solului și amenajarea teritoriului.
3. Prezenta decizie poate fi contestată cu cerere de chemare în judecată, depusă la Judecătoria Bălți sediul Central, Adresa: Str. Hotinului 43 MD-3100, mun. Bălți, în termen de 30 zile de la comunicare, în corespundere cu prevederile art. 189, 209-212 al Codului Administrativ al Republicii Moldova.

Președintele ședinței

Ghennadi Gorea

Secretar al Consiliului sătesc

Viorica Tcaciuc