

REFERAT

Privind : aprobarea proiectului de hotărâre referitor la aprobarea Protocolului de colaborare – cadru încheiat între UAT oraș Balș - Serviciul Public de Gestionare a Câinilor fără Stăpân Balș și UAT Strejești

Primarul Comunei Strejești, a inițiat proiectul de hotărâre menționat mai sus, pentru punerea în aplicare a dispozițiilor art. 1. din OUG nr. 155/2001 privind aprobarea programului de gestionare a cainilor fara stapân, în care se prevede că, Consiliile locale, au obligația de a înființa, în funcție de necesități, servicii specializate pentru gestionarea cainilor fara stăpân.

Întrucât la nivelul Comunei Strejești nu avem înființat Serviciu Public de Gestionare a Câinilor fără stăpân, este necesar încheierea unui protocol de colaborare cu un serviciu specializat în acest domeniu.

În acest sens, prin adresa nr. 3009 din 28.02.2023, s-a solicitat Primăriei or. Balș și Primăriei Slatina, Serviciul Public de gestionare a câinilor fără stăpân, a ni se comunica dacă există posibilitatea încheierii unui protocol de colaborare pentru gestionarea câinilor fără stăpân.

În urma acestui demers, s-a primit de la Primăria orașului Balș, Hotărârea Consiliului Local nr. 58 din 30.03.2023 referitoare la aprobarea Protocolului de colaborare – cadru încheiat între UAT oraș Balș, Serviciul Public de gestionare a câinilor fără stăpân Balș și UAT Strejești.

Cheltuielile ocazionate de prestarea serviciului de gestionare a câinilor fără stăpân, au fost stabilite prin protocolul de colaborare și anexele acestuia, care fac parte din H.C.L. nr. 58 din 30.03.2023 emisă de Consiliul Local al orașului Balș.

Având în vedere precizările de mai sus și în conformitate cu dispozițiile art. 136 (8), lit.a) din O.U.G. nr. 57/2019 – Codul Administrativ, aprob și susțin Proiectul de hotărâre nr. 26/20.06.2023 pe care l-am inițiat, referitor la aprobarea **Protocolului de colaborare – cadru încheiat între UAT oraș Balș - Serviciul Public de Gestionare a Câinilor fără Stăpân Balș și UAT Strejești.**

Inițiator
Primar,
Vizantie Constantin