



ПОЛТАВСЬКА МІСЬКА РАДА

(п'ятнадцятої сесія сьомого скликання)

РІШЕННЯ

від 2018 року

Про делегування повноважень реєстрації тварин на виконання Програми поводження з тваринами та регулювання чисельності безпритульних тварин у м. Полтава на 2017 - 2021 роки, Правил утримання домашніх тварин

З метою впровадження дієвих заходів щодо захисту тварин від жорстокого поводження та гуманного ставлення до них, для забезпечення виконання «Програми поводження з тваринами та регулювання чисельності безпритульних тварин у м. Полтава на 2017-2021 роки», затвердженої рішенням восьмої сесії Полтавської міської ради сьомого скликання від 29 листопада 2016 року, відповідно до Закону України «Про захист тварин від жорстокого поводження», керуючись п. 22 ч. 1 ст. 26, ст. 59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Полтавська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. На виконання правил утримання домашніх тварин у місті Полтаві делегувати повноваження реєстрації домашніх та безпритульних тварин у місті Полтаві - Полтавському комунальному автотранспортному підприємству 1628.

2. Управлінню житлово-комунального господарства (Сінельнік С.В.), Шевченківській районній у м. Полтава раді (Задворкін Д.Ю.), Київській районній у м. Полтава раді (Синягівський С.О.) та Подільській районній у м. Полтава раді (Дробітько В.П.) провести організаційну роботу щодо виконання Правил утримання домашніх тварин.

3. Прес-службі міської ради (Палієнко Ю.В.) розмістити інформацію про реєстрацію тварин на сайті міської ради.

4. Полтавському комунальному автотранспортному підприємству 1628 надавати інформацію надавати інформацію до міської профільної депутатської комісії про стан виконання Правил утримання домашніх тварин для аналізу, узагальнення та інформування міської ради.

5. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів Нікіпелов В.Ю. та голову постійної комісії з питань регулювання земельних відносин, охорони довкілля, природокористування Корчака В.М.

Міський голова

О. Мамай