



У К Р А Ї Н А  
ЗАВИДІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
МУКАЧІВСЬКИЙ РАЙОН  
ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСТЬ

Сімнадцята сесія сільської ради сьомого скликання  
Перше пленарне засідання  
**Р І Ш Е Н Н Я**

від "18" червня 2019 року за № 173

с. Завидово

**Про встановлення транспортного податку на 2020 рік**

Керуючись Законом України «Про внесення змін до Податкового кодексу України та інших законодавчих актів України щодо забезпечення збалансованості бюджетних надходжень у 2016 році» від 24 грудня 2015 року № 909-VIII, ст.ст.10, 12, 267 Податкового кодексу України, п. 24 ч. 1 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», сесія сільської ради

**В И Р І Ш И Л А:**

1. Встановити на території Завидівської сільської ради транспортний податок на 2020 рік.
2. Встановити, що об'єктом оподаткування є легкові автомобілі, з року випуску яких минуло не більше п'яти років (включно) та середньоринкова вартість яких становить понад 750 розмірів мінімальної заробітної плати, встановленої законом на 1 січня податкового (звітного) року, що становить 1 033 500,00 грн.
3. Встановити ставку транспортного податку з розрахунку на календарний рік у розмірі 25 000,00 грн. за кожен легковий автомобіль, що є об'єктом оподаткування відповідно до п.2 цього рішення.
4. Встановити, що платниками транспортного податку є фізичні та юридичні особи, в тому числі нерезиденти, які мають зареєстровані в Україні згідно з чинним законодавством власні легкові автомобілі, що відповідно до пункту 2 цього рішення є об'єктами оподаткування.
5. Секретарю сільської ради офіційно оприлюднити дане рішення в ЗМІ.
6. Направити копію даного рішення до Мукачівської ОДПІ для забезпечення відповідно до законодавства постійного контролю за правильністю та своєчасністю надходження до місцевого бюджету податку, а також ведення обліку таких платежів, повернення коптів, помилково або надміру зарахованих до бюджету.
7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на комісію з питань бюджету та планування місцевого бюджету.

В.о.сільського голови



І.В.Роман

