



JONAVOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL ŽEMĖS MOKESČIO TARIFŲ 2020 METAMS NUSTATYMO

2019 m. gegužės 30 d. Nr.1TS-107
Jonava

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 6 ir 8 straipsniais, Jonavos rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Nustatyti 2020 metams žemės mokesčio tarifus (procentais nuo žemės mokestinės vertės):

1. Žemės ūkio paskirties žemei (kodas 610,611,612) – 1;
2. Miškų ūkio paskirties (ne miško) žemei (kodas 710) – 1;
3. Konservacinei žemei (kodas 810) – 0,1;
4. Vandens ūkio žemei (kodas 820) – 1;
5. Kitos paskirties žemei (kodas 940, 952, 970, 992, 995) pagal naudojimo būdus:
 - 5.1. Gyvenamųjų teritorijų, vienbučių, dvibučių ir daugiabučių gyvenamųjų pastatų teritorijų (kodai 314, 330, 331 ir kt.) – 0,75;
 - 5.2. Visuomeninės paskirties teritorijų (kodas 315) – 0,1;
 - 5.3. Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų (kodas 316) – 1;
 - 5.4. Komercinės paskirties objektų teritorijų (kodas 317) -1;
 - 5.5. Inžinerinės infrastruktūros teritorijų (kodas 318) – 1;
 - 5.6. Rekreacinių teritorijų (kodas 319) –1;
 - 5.7. Naudingųjų iškasenų teritorijų (kodas 321) – 4;
 - 5.8. Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių ir komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijų (kodai 332, 333) – 0,75;
 - 5.9. Kitų naudojimo būdų teritorijų –1;
6. Nenaudojamai, apleistai žemei – 4.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo priėmimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Kauno apygardos skyriui (Laisvės al. 36, Kaunas) arba Regionų apygardos administraciniam teismui bet kuriuose teismo rūmuose (Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, Panevėžys; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, Klaipėda; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, Kaunas) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Mindaugas Sinkevičius