



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 9 grudnia 2022 r.

Poz. 4665

UCHWAŁA NR XLIX/59/2022 RADY POWIATU W KOŃSKICH

z dnia 30 listopada 2022 r.

w sprawie ustalenia wysokości opłat za usunięcie i przechowywanie statków lub innych obiektów pływających z obszarów wodnych położonych na terenie powiatu koneckiego w 2023 r.

Na podstawie art. 12 pkt. 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 2022 r. poz. 1526) oraz art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych (Dz.U. z 2022 r. poz. 147 ze zmianami), uchwała się co następuje:

§ 1. Ustala się opłatę za usunięcie statku lub innego obiektu pływającego w przypadkach określonych w art. 30 ust. 1 ustawy o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych, w wysokości:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Rower wodny lub skuter wodny | - 73 zł. |
| 2. Poduszkowiec | - 136 zł. |
| 3. Statek o długości kadłuba do 10m | - 165 zł. |
| 4. Statek o długości kadłuba pow. 10m do 20m | - 202 zł. |
| 5. Statek o długości kadłuba pow. 20m | - 267 zł. |

§ 2. Ustala się opłatę za przechowywanie statku lub innego obiektu pływającego w przypadkach określonych w art. 30 ust. 1 ustawy o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych, za każdą rozpoczętą dobę przechowywania, w wysokości:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Rower wodny lub skuter wodny | - 26 zł. |
| 2. Poduszkowiec | - 46 zł. |
| 3. Statek o długości kadłuba do 10m | - 73 zł. |
| 4. Statek o długości kadłuba pow. 10m do 20m | - 136 zł. |
| 5. Statek o długości kadłuba pow. 20m | - 202 zł. |

§ 3. Opłaty ustalone w § 1 i § 2 są kwotami brutto.

§ 4. Opłaty za usunięcie i przechowywanie statków i innych obiektów pływających z obszarów wodnych stanowią dochód własny powiatu.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego.

Przewodniczący Rady
Powiatu

Zbigniew Kowalczyk