

**Uchwała nr XXXIII/332/10
Rady Powiatu w Goleniowie
z dnia 22 kwietnia 2010r.**

w sprawie wprowadzenia zakazu używania jednostek pływających o mocy powyżej 6 KM na wodach Jeziora Przybiernowskiego .

Na podstawie art. 116 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz.150, Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz.1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz.1464, Nr 227, poz.1505; z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz.666, Nr 130, poz.1070, Nr 215, poz. 1664; z 2010r. Nr 21, poz. 104) art. 12 pkt 11, art. 40 ust.1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie powiatowym (Dz. U . z 2001r. Nr 142 poz. 1592, Dz.U. z 2002r. Nr 23 poz. 220, Nr 62 poz. 558, Nr113 poz. 984, Nr 153 poz. 1271, Nr 200 poz. 1688, Nr 214 poz. 1806, Dz.U. z 2003r. Nr 162 poz. 1568, Dz.U. z 2004r. Nr 102 poz. 1055, Dz.U z 2007r. Nr 173 poz. 1218, z 2008r. Nr 180 poz. 1111, Nr 223 poz.1458, Dz.U. z 2009 Nr 92 poz. 753, Nr 157 poz.1241, Dz.U z 2010r. Nr 28 poz.142, poz. 146, Nr 40 poz. 230) Rada Powiatu

uchwała, co następuje:

§1. Wprowadza się zakaz używania jednostek pływających o mocy powyżej 6 KM na wodach Jeziora Przybiernowskiego .

§2. Zakaz nie dotyczy jednostek pływających, np:

- łodzi motorowych policji,
- straży pożarnej,
- rybackiej,
- meteorologów,
- WOPR-u,

których użycie jest konieczne do celów bezpieczeństwa publicznego lub do utrzymania cieków i zbiorników wodnych.

§3. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu w Goleniowie.

§4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego .

Przewodniczący Rady Powiatu

Witold Kaleczyc

Uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa wpłynął wniosek w dniu 11.08.2009r Wójta Gminy Przybiernów dotyczący wprowadzenia zakazu używania jednostek pływających o napędzie powyżej 6 KM na wodach Jeziora Przybiernowskiego. Hałas pochodzący z silników jednostek pływających powyżej 6 KM utrudnia swobodny wypoczynek nad jeziorem i rekreację użytkownikom. Stwarza również niebezpieczeństwo dla najmłodszych. Pozytywnie opiniuje wniosek także dr inż. Adam Tański z Katedry Anatomii i Embriologii Ryb Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Akademii Rolniczej w Szczecinie, który w swojej opinii zawarł, że hałas i drgania powstające podczas używania silników o mocy powyżej 6 KM niekorzystnie wpływają na warunki bytowania i rozrodu ryb, co powoduje zmniejszenie efektu eksploatacji wędkarskiej i tym samym utrudnia rekreację wędkarzom.

Opracowała: Marta Golanowska