

**UCHAWŁA NR XXXVI/221/2013**  
**RADY GMINY PĘCZNIĘW**  
**z dnia 25 września 2013r.**

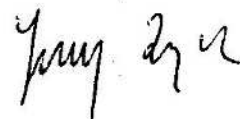
**w sprawie przyjęcia stanowiska dotyczącego skutków obniżenia poziomu piętrzenia  
wody w Zbiorniku Jeziorsko**

Na podstawie art. 10 i art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591; zm.: z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218, z 2008 r. Nr 180, poz. 1111, Nr 223, poz. 1458 z 2009 r. Nr 52, poz. 420, Nr 157, poz. 1241, z 2010r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 40, poz. 230, Nr 106, poz. 675, z 2011r. Nr 21, poz. 113, Nr 117, poz. 679, Nr 134, poz. 777, Nr 149, poz. 887, Nr 217, poz. 1281, z 2012 r. poz. 567), *Rada Gminy Pęczniew uchwala, co następuje:*

**§1.** Przyjmuje stanowisko dotyczące skutków obniżenia poziomu piętrzenia wody na Zbiorniku Jeziorsko", jak w załączniku do niniejszej uchwały.

**§2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Pęczniew.

**§3.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Pęczniew, dnia 25.09.2013 r.

### **Stanowisko Rady Gminy w Pęczniewie dotyczące skutków obniżenia poziomu piętrzenia wody w Zbiorniku Jeziorsko**

Planowane obniżenie normalnego poziomu piętrzenia wody na Zbiorniku Jeziorsko o 0,5 m (tj. z poziomu 120,5 do poziomu 120,0 m n.p.m.) spowoduje szereg negatywnych skutków, a w szczególności:

1. zmniejszenie możliwości retencjonowania wody w Zbiorniku o ponad 12% (to jest 20 mln m<sup>3</sup>),
2. cofnięcie linii brzegowej w okresie letnim 20 do 50 m w głąb zalewu a przez to uniemożliwienie jakiegokolwiek zagospodarowania turystycznego Zbiornika Jeziorsko,
3. wzrost zanieczyszczenia wody w Zbiorniku: w okresie letnim zakwit glonów i sinic, stworzy poważne zagrożenie dla gospodarki rybackiej na Zbiorniku i rzece Warcie poniżej Zbiornika, a także dla zagospodarowania turystycznego tego terenu.

Proponujemy nie zmniejszać poziomu piętrzenia, ale umożliwić bardziej elastyczne gospodarowanie wodą w Zbiorniku Jeziorsko, zwłaszcza w okresie od kwietnia do czerwca, z wykorzystaniem systemu monitoringu i prognoz meteorologicznych – w razie konieczności **można obniżyć** poziom piętrzenia i stworzyć rezerwę na przechwycenie fali powodziowej – pozwoli to na spełnienie funkcji przeciwpowodziowej Zbiornika, a jednocześnie nie spowoduje strat w lęgach ptaków wodnych. Należy również zwrócić uwagę na niewłaściwe zabezpieczenie przeciwpowodziowe na terenach poniżej Zbiornika Jeziorsko – brak konserwacji cieków wodnych, brak jakichkolwiek działań odnośnie polderu Golina, który był planowany pod zalew i miał przyjąć 80 mln m<sup>3</sup> wody, niewystarczająca ilość środków na konserwację zdekapitalizowanych urządzeń melioracji szczegółowych i dodatkowo sztywne terminy utrzymywania określonego poziomu wody w Zbiorniku przyczyniają się do niewłaściwej gospodarki wodnej.

