

**Uchwała Nr XLVI/348/10  
Rady Gminy Porąbka**

**z dnia 8 listopada 2010 r.**

**w sprawie podjęcia działań w sprawie likwidacji zagrożeń powodziowych w dorzeczu  
Soły i Wisły na terenie Gmin Porąbka, Brzeszcze, Kęty, Oświęcim.**

Na podstawie art. 18 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. - Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591 z późn. zm.)

**Rada Gminy Porąbka,  
uchwała co następuje :**

**§ 1**

1. Wystąpić do Ministerstwa Środowiska :
  - 1) o natychmiastową likwidację zagrożeń powodziowych jakie niesie ze sobą rzeka Soła na całym odcinku poniżej zapory w Czańcu (Gm. Porąbka),
  - 2) o pilne przystąpienie do prac polegających na przywróceniu pełnego przepływu wód w korycie rzeki Wisły oraz prac porządkowych w jej międzywalu,
  - 3) o przeanalizowanie i zmianę instrukcji gospodarowania wodą w kaskadzie rzeki Soły.
2. Wystąpić do Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. w Katowicach z wnioskiem o przeanalizowanie instrukcji zrzutów wody ze zbiornika w Goczałkowicach w aspekcie sytuacji powodziowej na terenie gmin usytuowanych poniżej zapory.

**§ 2**

Uzasadnienie stanowi załącznik będący integralną częścią uchwały.

**§ 3**

Uchwała podlega przesłaniu do Wojewody Śląskiego, Wojewody Małopolskiego, Marszałka Województwa Śląskiego, Marszałka Województwa Małopolskiego.

**§ 4**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Porąbka.

**§ 5**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

---

Mając na uwadze dobro mieszkańców naszej wspólnoty oraz będąc odpowiedzialnym za ich bezpieczeństwo przeciwpowodziowe zwracamy się z apelem o przeanalizowanie instrukcji gospodarowania wodami na kaskadzie rzeki Soły i naprawę zniszczonych umocnień brzegowych oraz budowę nowych.

Uważamy, że głównym zadaniem zbiorników wodnych na rzece Sole jest ochrona przed powodzią terenów leżących w dolinie rzeki, poniżej zapór, poprzez obniżenie maksymalnych przepływów. Zrzuty wody ze zbiornika w Czańcu powinny uwzględniać aktualne prognozy meteorologiczne i wyprzedzać nawalne deszcze. Naszym zdaniem rozmiar zniszczeń powodziowych w czasie tegorocznej powodzi mógł być znacznie mniejszy, gdyby odpowiednio wcześniej rozpoczęto zrzuty wody. Szczególnie dotyczy to powodzi wrześnieowej tego roku.

Zrzuty wody powyżej 300 m<sup>3</sup>/s powodują silną erozję brzegową i zmianę przebiegu nurtu rzeki Soły, co stwarza bardzo duże zagrożenie dla stabilności wałów przeciwpowodziowych oraz brzegów, powoduje niszczenie infrastruktury technicznej i mienia naszych mieszkańców. Podczas tegorocznej powodzi koryto rzeki przesunęło się w niektórych miejscach nawet o 100 m, niebezpiecznie zbliżając się do siedzib ludzkich, niszcząc umocnienia brzegowe. Niewykonanie pilnych prac polegających na remoncie istniejących umocnień brzegów rzeki Soły, a także budowie nowych, powodować będzie dalszą erozję brzegów i wzrost zagrożeń powodziowych na całym odcinku dolnej Soły.

Konieczność przeanalizowania instrukcji gospodarki wodą na zbiorniku w Goczałkowicach na rzece Wiśle naszym zdaniem wynika z tego, że nie uwzględnia ona splywu wód poniżej tej zapory (rzeki Biała i Iłownica). Przy intensywnych opadach wody te kumulują się stwarzając wielkie zagrożenie powodziowe na terenach położonych poniżej zapory.

Tegoroczna trzykrotna powódź spowodowała wiele zniszczeń w korycie rzeki Małej Wisły w istotny sposób ograniczając przepływ wód. Pilne podjęcie prac naprawczych przywróci pełny przepływ wody w korycie rzeki i w przyszłości zmniejszy zagrożenie powodziowe.