

**Wójt Gminy Mielec**  
**ul. Głowackiego 5**  
**39-300 Mielec.**

Mieszkańcy gminy Mielec sprzeciwiają się realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa istniejącego progu betonowego w km 21 + 605 rzeki Wisłoki wraz z montażem 3 szt. przęseł z powłok piętujących wodę oraz wybudowanie odkrytego kanału dopływowego i odpływowego dla wody z małej elektrowni wodnej „Mielec”, budowa budynku małej elektrowni wodnej o mocy 1,5 MW, przepławki dla ryb i wykonanie przyłącza kablowego SN-15 kV, w miejscowości Podleszany, gm. Mielec na części działek nr ewid. 707, 1910 oraz w miejscowości Mielec, gmina miejska Mielec na części działek nr ewid. 931, 936/1, 306, 755, 601/2, 1832- zwana dalej **MEW**.

Trauma jaką mieszkańcy tych miejscowości przeżyli wskutek powodzi w 2010 r. (powódź Q1%-powódź stulecia) oraz powodzi na skutek nawalnych deszczów (podtopienia) w maju 2019 r. nie pozwala nam zapominać, jakie zagrożenia i jakie skutki niesie za sobą duża woda na Wiśloce. W Podleszanych – Zawierzbiu woda powodziowa utrzymywała się przez 10 dni powyżej poziomu terenu, pozostając jednak w piwnicach przez 6 miesięcy z powodu wysokiego stanu wód gruntowych i braku możliwości odpłynięcia do Wisłoki. Było to bardzo duże zagrożenie sanitarno – epidemiologiczne, zdrowotne, zagrożenie katastrofą budowlaną zalanych budynków gospodarczych i mieszkalnych.

W raporcie oddziaływania na środowisko oraz w uzupełnieniu i aneksie do raportu z 2019 r. nie wspomina się o zwiększeniu zagrożenia powodziowego tak dużego obszaru.

Budowa MEW zakłada spiętrzenie wody do 4,20 m. Spowoduje to znaczny wzrost poziomu wód gruntowych, konsekwencją czego będzie:

1. Stałe podtopienia, zawilgocenia, a następnie zagrzybienia budynków mieszkalnych i gospodarczych.
2. Zwiększone ryzyko powodzi spowodowanej między innymi:
  - Zmniejszeniem zdolności absorpcyjnych wody opadowej na terenach wysokiego poziomu wód gruntowych.
  - Zmniejszeniem pojemności międzywala do przyjęcia nadmiaru wody płynącej z górnego biegu rzek, czyli zmniejszeniem pojemności retencyjnych międzywala.

- Nasączeniem i rozmiękczeniem wałów, co prowadzić może do ich przerwania (a które od strony Podleszan są nieszczelne, przeciekają co było widoczne w 2010 r., jak i w 2019 r.).
- Przeszkoda poprzeczna jaką jest projektowana MEW spowoduje spowolnienie przepływu wody.

Zgodnie z mapą wysokości Polski <https://www.wysokosciomierz.pl/> rzędne terenu dla Podleszan na wysokości projektowanej MEW to 164,165, 166 m n.p.m. Spiętrzenie koryta rzeki do rzędnej 166,20 m.n.p.m spowoduje, że prawdopodobieństwo pojawienia się podtopień diametralnie wzrośnie, a odprowadzenie wód z rowów Książnicko-Goleszowskiego czy kanału w Wojśławiu stanie pod znakiem zapytania. Bardzo duże zagrożenie powodzią powoduje również duża woda na Wiśle czego konsekwencją jest tzw. cofka. Dlatego też niezbędną wydaje się tu pogłębiona opinia hydrologiczna.

Usytuowanie MEW w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia wody dla miasta Mielca i okolicznych wsi niesie za sobą zagrożenie epidemiologiczne z uwagi na zamulenie koryta rzeki przed MEW, spowolnienie przepływu wody, a więc utrata możliwości samooczyszczania, przegrzanie wody, zmniejszenie jej naturalnego natlenienia. Tak znaczne pogorszenie jakości wody pobieranej dla celów socjalno-bytowych znacznie podniesie koszty jej oczyszczania, co ma niebagatelne znaczenie dla około 70 tys. mieszkańców Mielca i okolic.

Oprócz skutków społecznych, ekonomicznych, sanitarnych budowa MEW spowoduje degradację ekologiczną terenów zarówno przed elektrownią (w tym obszarze chronionego Natura 2000) jak i terenów poniżej (erozja denną i brzegową koryta rzeki).

Wnioskujemy, aby w pogłębionej analizie społeczno-ekonomicznej uwzględnić również fakt, że w planowej budowie zaangażowane będą również środki społeczne (fundusz spójności) czyli nasze, a więc jej finansowanie (MEW) ma służyć nie tylko wybranej grupie interesów, a całemu społeczeństwu. W tym przypadku budowa MEW jest sprzeczna z interesem ludzi mieszkających na terenach o bardzo wysokim stopniu zagrożenia powodziowego. Zabiera nam się poczucie bezpieczeństwa socjalno-bytowego, ekonomicznego, zdrowotnego – a tego nie zrekompensuje nam fakt pozyskiwania czystej energii. Dla nas ważne jest nasze bezpieczeństwo i nie uspakajają nas nie pogorszone warunki migracji ryb.

Stanowczo protestujemy i absolutnie nie zgadzamy się na budowę MEW w naszej lokalizacji.

W związku z powyższym oczekujemy, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia będzie negatywna.

Wnioskujemy o:

- Opinię specjalistów w zakresie wpływu tej inwestycji na jakość wody w ujęciu wody „Wojśław” dla mieszkańców Mielca.

- Specjalistyczną opinię hydrogeologiczną i sporządzenie modelu hydrologicznego w przypadku powstania tej inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem podtopień i powodzi w ostatnich latach.

Prosimy przekazać do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego,
2. Ministerstwo Ochrony Środowiska,
3. MPGK Mielec,
4. Parlamentarzystów z Województwa Podkarpackiego,
5. Polski Związek Wędkarski z siedziba w Rzeszowie,
6. Prezydent Miasta Mielca,
7. RDOŚ w Rzeszowie,
8. PPiS w Mielcu,
9. PWIS w Rzeszowie,
10. Starosta Powiatu Mieleckiego,
11. PGW Wody Polskie RZGW w Rzeszowie,
12. Wojewoda Podkarpacki,
13. Konwent Wójtów Powiatu Mieleckiego

Adres do korespondencji:

Jan Dul - Sołtys Podleszan  
zam. Podleszany 252,  
39-300 Mielec