

Urząd Gminy i Miasta  
Czerwionka-Leszczyny, 24.10.2024r.  
Czerwionka-Leszczyny  
Wpłynęło do Kancelarii dnia

**Grzegorz Marek**  
Radny Rady Miejskiej  
w Czerwionce – Leszczynach

24. 10. 2024

Nr. rejestru \_\_\_\_\_ 20877  
Wydział BH Podpis \_\_\_\_\_

**Artur Sola**  
Przewodniczący Rady Miejskiej  
w Czerwionce – Leszczynach

## INTERPELACJA

**w sprawie podjęcia działań uregulowania rzeki Bierawki i kanału ulgi na terenie Stanowic i Czerwionki.**

Szanowny Panie Przewodniczący,

wrześniowe opady po raz kolejny mogły doprowadzić do zalania domostw położonych w sąsiedztwie rzeki Bierawki w Stanowicach. Dlatego ponawiam mój apel, o podjęcie niezbędnych działań, które zminimalizują ryzyko powodzi w przyszłości, takich jak:

1. naprawa wału wzdłuż rzeki Bierawki w Stanowicach poprzez jego nadsypanie,
2. regularne czyszczenie koryta rzeki Bierawki w rejonie od Stanowic do Czuchowa,
3. regularne czyszczenie koryta rowu opaskowego w Stanowicach i Czerwionce (sąsiadującego z rzeką Bierawką),
4. uregulowanie zbiornika starej tamy, wybudowanie przy ujściu rzeki Bierawki grobli, w celu regulacji rzeki podczas opadów, obecny przelew jest za wysoki.

Najwyższy czas, podjęcia przez Gminę stanowczych działań związanych z uregulowaniem lokalnej rzeki Bierawki wraz z elementami jej towarzyszącymi w celu minimalizacji zagrożeń powodziowych.

Rozdzielnik:  
RZGW Gliwice

  
**Grzegorz Marek**

03. 02. 2025

Nr rejestru 04312  
Wydział Bp Podpis [signature]

**Grzegorz Marek**  
**Radny Rady Miejskiej**  
**w Czerwionce-Leszczynach**  
**Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny**  
**ul. Parkowa 9**  
**44-230 Czerwionka-Leszczyny**

**dot.: uregulowania rzeki Bierawki i kanału ulgi na terenie Stanowic i Czerwionki**

W odpowiedzi do przesłanej do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach interpelacji z dnia 24.10.2024 r., przekazanej do Zarządu Zlewni Gliwice pismem z dnia 30.12.2024, w sprawie podjęcia działań uregulowania rzeki Bierawki i kanału ulgi na terenie Stanowic i Czerwionki, które zminimalizowałyby ryzyko powodzi, Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje stosownie do punktów w interpelacji.

1. Przy rzece Bierawce w m. Czerwionka-Leszczyny nie ma wałów przeciwpowodziowych. Koryto rzeki Bierawki na odcinku przebiegającym przez miasto Czerwionka-Leszczyny jest w stanie przeprowadzić wody powodziowe o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat. Biorąc pod uwagę fakt, że nie projektuje się urządzeń wodnych (m.in. wałów przeciwpowodziowych) na wody o wyższym prawdopodobieństwie - należy podkreślić, że nie będziemy zabezpieczać dodatkowo terenów sołectwa Stanowice.
2. Prace konserwacyjne koryta rzeki Bierawki są planowane rokrocznie w planach utrzymania, niestety przyznawane środki finansowe są niewystarczające na przeprowadzenie wszystkich zaplanowanych prac. Jednakże w roku 2023 przeprowadzono prace utrzymaniowe koryta rzeki Bierawka w m. Stanowice, które swym zakresem obejmowały wykoszenie porostów wraz z wygrabieniem i wycinką zakrzaczeń, hakowanie roślinności oraz likwidację tam bobrowych. W roku ubiegłym również zaplanowano takie prace w korycie rzeki Bierawka, jednak nie zostały one przeprowadzone w całości, gdyż wyłoniony w drodze postępowania przetargowego wykonawca nie wykonał zleconych mu prac i została z nim rozwiązana umowa. Zaznaczamy jednak, że nasi pracownicy przeprowadzają wizje terenowe rzeki Bierawki systematycznie i wszelkie zaistniałe przetamowania są na bieżąco usuwane. Koryto cieku jest drożne, a przepływ grawitacyjny wód niezakłócony.
3. Teren sołectwa Stanowice uległ w przeszłości, tj. do roku 2001, osiadaniom górniczym wskutek eksploatacji zlikwidowanej KWK „Dębieńsko”, której następcą prawnym jest obecnie Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. w Bytomiu. Osiedlenia te doprowadziły do deformacji terenu sołectwa Stanowice. Dla odprowadzenia wody z własnej zlewni sołectwa Stanowice Kopalnia Dębieńsko wykonała opaskę odwadniającą (rów) 33 obiekty zlokalizowane na terenie położonym w rejonie ulic Zielonej i Kościelnej oraz rzeki Bierawki.

Opaska ta pozostaje w utrzymaniu SRK S.A., będącego następcą prawnym zlikwidowanej KWK Debieńsko. W związku z tym PGW Wody Polskie nie są kompetentne w kwestii czyszczenia rowu opaskowego.

4. W km 47+300 rzeki Bierawki znajduje się zapora zbiornika wodnego Tama. Zbiornik ten składa się z dwóch części: przepływowej i nieprzepływowej, które oddzielone są od siebie groblą. Część nieprzepływowa zasilana jest z rowu posiadającego własną zlewnię na terenie dz. Czerwionka. Woda z tej części uchodzi do części przepływowej za pomocą przepustu okularowego. Przez tzw. „część przepływową” przepływa rzeka Bierawka, która wpada do tego zbiornika i uchodzi za pomocą betonowej zapory czołowej z powrotem do swojego pierwotnego koryta. Zapora, jak i wymienione zbiorniki zostały wybudowane w latach 50-tych ubiegłego stulecia, dla potrzeb zapewnienia wody przemysłowej dla Kopalni „Dębieńsko”. Problem likwidacji zapory czołowej oraz zbiornika przepływowego był tematem wielu spotkań w Urzędzie Waszej Gminy oraz korespondencji prowadzonej ze strony górniczą. PGW Wody Polskie nie będące właścicielem zapory oraz zbiorników nie są władne do podejmowania działań w zakresie ich likwidacji, ewentualnej regulacji, ani jakichkolwiek prac w obrębie budowli zapory.

Obecnie woda przelewa się grawitacyjnie przez wieżę spustów na dolne stanowisko zapory. W przypadku ewentualnych spiętrzeń w zbiorniku przepływowym Tama, spływ wód zapewniony byłby kanałem ulgi rzeki Bierawki.

DYREKTOR



Marcin Nowak

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka-Leszczyzny;
2. Nadzór Wodny Rybnik;
3. ZPU a/a.