



Gmina Osiek  
ul. Główna 125, 32-608 Osiek  
tel. +48 33 84 58 261, faks +48 33 845 81 24  
[gmina@osiek.pl](mailto:gmina@osiek.pl), [www.osiek.pl](http://www.osiek.pl)  
NIP 549-21-97-435  
REGON 072181847  
ePUAP:/q0i7xp29a5/skrytka  
e-doręczenia: AE:PL-81585-89912-TRHJF-16

Osiek, dnia 11 marca 2026 r.

OŚR.631.12.2024

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Żywcu  
ul. Armii Krajowej 10  
34-300 Żywiec**

Dotyczy: Ponowne wystąpienie w sprawie podwyższenia prawej części wału na potoku Macocha w rejonie miejscowości Łęki.

**Szanowni Państwo,**

W nawiązaniu do otrzymanej odpowiedzi KZ.ZPU.517.21.2024.MŁ dotyczącej stanu technicznego obwałowań potoku Macocha, dziękuję za przekazane informacje w zakresie prowadzonych kontroli oraz utrzymania urządzeń wałowych. Z przedstawionych przez Państwa informacji wynika, iż wszystkie wały wraz z urządzeniami podlegają systematycznej kontroli zarówno przez pracowników PGW Wody Polskie, jak również przez zewnętrznego wykonawcę utrzymującego urządzenia wałowe w odpowiednim stanie technicznym. Wskazano również, że obwałowania posiadają aktualną ocenę pięcioletnią, a ich stan techniczny nie zagraża bezpieczeństwu. Ponadto poinformowano, iż dwa razy w roku – w okresie wiosennym i jesiennym – dokonywana jest kontrola stanu technicznego obwałowań przy udziale przedstawicieli lokalnego samorządu.

Pragniemy jednak podkreślić, że zgłaszany przez Gminę Osiek problem nie dotyczy stanu technicznego istniejących obwałowań ani kwestii ich bieżącego utrzymania. Nasze wystąpienie odnosi się przede wszystkim do potrzeby rozważenia realizacji nowej inwestycji polegającej na podwyższeniu prawej części wału na potoku Macocha w rejonie miejscowości Łęki. Podczas intensywnych i długotrwałych opadów deszczu dochodzi bowiem do podtapiania posesji położonych pomiędzy potokiem Macocha a ulicą Zaolszynie w Osieku. W ocenie Gminy Osiek obecne parametry wysokościowe prawego wału w tym rejonie mogą nie odpowiadać rzeczywistym zagrożeniom hydrologicznym występującym podczas gwałtownych wezbrań wód, co w konsekwencji powoduje zagrożenie dla terenów zabudowanych znajdujących się w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o ponowne przeanalizowanie możliwości realizacji inwestycji polegającej na nadbudowie prawej części wału potoku Macocha w celu zwiększenia poziomu bezpieczeństwa mieszkańców oraz ochrony ich mienia. Jednocześnie proponujemy przeprowadzenie wspólnych oględzin w terenie w formie kontroli doraźnej wałów potoku Macocha w rejonie ulic Jazowej oraz Zaolszynie w Osieku, z udziałem przedstawicieli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Gminy



**OSIEK**

DOLINAKARPIA.ORG



**DOLINA  
KARPIA**



Gmina Osiek  
ul. Główna 125, 32-608 Osiek  
tel. +48 33 84 58 261, faks +48 33 845 81 24  
[gmina@osiek.pl](mailto:gmina@osiek.pl), [www.osiek.pl](http://www.osiek.pl)  
NIP 549-21-97-435  
REGON 072181847  
ePUAP:/q0i7xp29a5/skrytka  
e-doręczenia: AE:PL-81585-89912-TRHJF-16

Osiek. Podczas wizji lokalnej możliwe będzie szczegółowe omówienie zgłaszanych problemów oraz ocena zasadności podjęcia wskazanych działań inwestycyjnych. Deklarujemy czynny udział przedstawicieli Gminy Osiek w oględzinach terenu oraz podtrzymujemy nasze dotychczasowe stanowisko dotyczące możliwości partycypacji finansowej gminy w realizacji działań zmierzających do poprawy bezpieczeństwa mieszkańców.

Ponadto ponownie zwracamy się z prośbą o uwzględnienie w planach finansowych prac konserwacyjnych na potoku Macocha w rejonie ulic Jazowej oraz Zaolszynie w Osieku. Liczymy na dalszą współpracę w zakresie działań zmierzających do poprawy bezpieczeństwa przeciwpowodziowego na terenie Gminy Osiek. W załączeniu przesyłam zapytanie Radnej Rady Gminy Osiek w powyższej sprawie.

Z poważaniem

  
Marek Jasiński  
Wójt Gminy Osiek  
/dokument podpisano elektronicznie/  
**Marek Jasiński**

Załączniki:

1. Zapytanie Radnej

Otrzymują:

1. Adresat **PMRDE**
2. a/a UG

Do wiadomości:

Nadzór Wodny Kęty, Rynek 11, 32 – 650 Kęty



**OSIEK**

DOLINAKARPIA.ORG



**DOLINA  
KARPIA**