



URZĄD GMINY
Wisznia Mała

Wisznia Mała, dnia 13.06.2018r.

RIOŚ.6324.12.2018

**GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH
I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU
ul. Powstańców Śląskich 186,
~~11-400~~ Wrocław
53-139**

Dotyczy: naruszenia stosunków wodnych oraz wyrządzenia szkód na odcinku od drogi ekspresowej S-5 (MOP Wisznia Mała) do ujścia do rzeki Ława, na skutek odprowadzania wód opadowych do rowów melioracyjnych RXD-6 i RXD

W związku z naruszeniem stosunków wodnych oraz wyrządzeniem szkód na odcinku od drogi ekspresowej S-5 (MOP Wisznia Mała) do ujścia do rzeki Ława, na skutek odprowadzania wód opadowych do rowów melioracyjnych RXD-6 i RXD, wzywamy do wykonania urządzeń, które pozwoliłyby na wyeliminowanie negatywnego oddziaływania. Wzywamy również do przeprowadzenia konserwacji rowów które zostały w znacznym stopniu zamulone po intensywnych opadach deszczu, które wystąpiły w ubiegłym tygodniu.

Budowa drogi wpłynęła na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej oraz zmianę współczynnika spływu, co spowodowało znaczne zwiększenie ilości wód dopływających do odbiornika oraz szybszy ich spływ. Obecnie (od czasu wybudowania drogi), przy każdych intensywnych opadach deszczu mamy do czynienia z podtopieniami, które występują wzdłuż rowów odprowadzających wody opadowe oraz z uszkodzeniami urządzeń wodnych (podmywanie skarp rowów, niszczenie przepustów, silne zamulenie rowów itp.). Podtopienia występują zarówno na nieruchomościach stanowiących własność osób prywatnych jak i na terenach użyteczności publicznej takich jak: teren szkoły; boisko sportowe; park gminny; drogi. Zdarzenia takie nie występowały nigdy wcześniej. Zaznaczyć również należy, że zarówno rowy jak i towarzyszące im przepusty były na bieżąco konserwowane przez Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Trzebnicy, w związku z czym urządzenia te były drożne i były w stanie odprowadzić wody opadowe i drenażowe, które dotychczas dopływały z całej zlewni.



URZĄD GMINY
Wisznia Mała

Mamy świadomość, że docelowe rozwiązanie problemu nie jest proste i wymaga opracowania ekspertyz, dokumentacji projektowej oraz poniesienia dodatkowych nakładów finansowych na budowę urządzeń zapobiegających szkodom. Nie możemy jednak pozwolić na to, żeby przy każdych większych opadach dochodziło do podtapiania i niszczenia urządzeń i terenów położonych wzdłuż rowów. Według naszej oceny jedynym sposobem rozwiązania problemu będzie powiększenie obecnych lub budowa dodatkowych zbiorników retencyjnych, które pozwoliłyby na czasowe zmagazynowanie większych ilości wody.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z,2017r. poz.1566 z późn. zm.):

Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]

Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrządzać szkód.

Art. 410. [Naruszenie interesów osób trzecich w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego]

1. Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpiło naruszenie interesów osób trzecich, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, mając na uwadze, że korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od wód zależnych, marnotrawstwa wody lub energii wody, a także nie może wyrządzać szkód, może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek:

1) wykonania ekspertyzy,

2) opracowania lub zaktualizowania instrukcji gospodarowania wodą

- i przedstawienia ich temu organowi, w terminie określonym w tej decyzji.

2. Jeżeli zmiana pozwolenia wodnoprawnego polegająca na ograniczeniu zakresu korzystania z wód lub w zakresie, o którym mowa w art. 403 ust. 1-6, jest uzasadniona treścią ekspertyzy lub wynika z instrukcji gospodarowania wodą, o których mowa w ust. 1, organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może, bez odszkodowania, zmienić pozwolenie wodnoprawne.

W związku z powyższym, jeżeli problem nie zostanie rozwiązany będziemy zmuszeni podjąć kroki prawne w celu wyegzekwowania realizacji koniecznych rozwiązań zapobiegającym szkodom.

W załączeniu:

- Dokumentacja filmowa i fotograficzna na płycie CD;
- Mapa sytuacyjna.

WÓJT GMINY
Jakub Bronowicki

Sprawę prowadzi: Marcin Buczak, tel. 71 308 48 30

e-mail: m.buczak@wiszniamala.pl



- - przebieg rowu, do którego są odprowadzane wody deszczowe z MOP w Wiszni Małej
- - tereny ulegające podtopieniu po intensywnych opadach atmosferycznych