



A grobla cały czas przecieka, czyli jak woda z Iławki zalewa okoliczne tereny [ZDJĘCIA, WIDEO]

data aktualizacji: 2024.11.03



Pamiętacie zalania terenów w Iławie i gminie Iława, wzdłuż tzw. rzeki Tynwałd? Spowodowało to znaczne straty, że wymienimy tu tylko drogę i mostek w Nowej Wsi, który ostatecznie trzeba było budować na nowo. Nikt nie powiedział, że do takich zalań nie dojdzie w przyszłości. I nie straszymy tu dla straszenia, po prostu obserwujemy, jak woda dalej przelewa się przez dziurawą groblę z rzeki Iławki do cieku Tynwałd.

Właśnie to jest główna przyczyna podtopień. **Woda „uciekająca” z Iławki**, przez groblę stanowiącą północny brzeg rzeki (na wysokości obwodnicy miasta), przelewa się do kanału łączącego ją z **jeziorem Łąbędź**. Dla formalności - kanał ten nazwano **rzeką Tynwałd**.

Dziurawa grobla to nie tylko **zalane tereny**, ale także **obniżenie lustra wody w rzece** oraz (co ważne dla Iławy i jej turystyki) w **jeziorze Jeziorak**. A to już wpływa na **ograniczenie swobodnej żeglugi i uprawianie sportów wodnych**, co też zaznacza burmistrz **Dawid Kopaczewski** w piśmie przesłanym do **Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej „Wody Polskie”** (całe pismo poniżej, podobnie jak odpowiedź **Anny Markowskiej**, zastępcy dyrektora **Państwowego**

Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, Zarząd Zlewni w Toruniu).



Rok 2017, droga w Nowej Wsi tuż przy tzw. rzece Tynwałd. Fot. Piotr Karczewski

Problem ten opisywany był przez lokalne media, także przez nas, zwłaszcza w momencie występowania podtopień. Postanowiliśmy jednak sprawdzić, czy temat ten jest aktualny, czyli – **czy grobla dalej przecieka.**

Okazało się, że niestety przecieki – i to całkiem spore – wciąż występują w tym miejscu. Jadąc tzw. obwodnicą północną Iławy (aleja Jana Pawła II) można to zobaczyć bezpośrednio z ulicy. Poniżej zdjęcia oraz nagranie wideo.

Bobry, urbanizacja i osiadanie gruntów

O opinię w tej sprawie poprosiliśmy **Bogusława Pinkiewicza** z zespołu komunikacji społecznej i edukacji wodnej **Państwowego Gospodarstwa Wodnego "Wody Polskie"** i **Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku**, pod który podlega Pojezierze Iławskie.

- Obserwowane przelewanie wody z rzeki Iławki do rzeki Tynwałd występuje od kilku lat cyklicznie. Podstawowym powodem takiego stanu rzeczy jest obecność bobrów, które wykonały w ostatnich latach dużo nor w korycie Iławki

- informuje **Bogusław Pinkiewicz**.

- Kolejnymi powodami jest osiadanie gruntów przyległych do brzegu Iławki oraz rozbudowa miasta Iława i Nowej Wsi, przez co poszerzyły się nadmiernie tereny nieprzepuszczalne w dorzeczu rzeki Tynwałd. Zwiększyło to spływy do koryta rzeki deszczówki podczas opadów. Wszystkie te czynniki łącznie powodują zalewanie terenów wzdłuż rzeki Tynwałd

- dodaje Pinkiewicz.



Widok na zalane tereny w okolicach Nowej Wsi. Fot. Czytelnik

RZGW problem występujący w Iławie zauważył już **kilka dekad temu**.

- Sytuacja nasila się od lat osiemdziesiątych i dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku, kiedy zaczęła gwałtownie przyrastać populacja bobrów. Wody Polskie, mając na uwadze powagę sytuacji, ujęły w planach inwestycyjnych regulację koryta Iławki,

obecnie trwają prace nad pozyskaniem środków na ten cel

- tłumaczy Pinkiewicz.

Z ratusza do Wód Polskich i w drugą stronę

Urząd Miasta Iława doskonale zdaje sobie sprawę z **problemu i powagi sytuacji**. Urzędnicy z ratusza przy ul. Niepodległości już kilkakrotnie alarmowali o tej sytuacji oraz prosili o pomoc w tej ważnej kwestii, posiłkując się zresztą materiałami foto i wideo lokalnych mediów - na zdjęciach i nagraniach dobrze widać, gdzie i w jaki sposób woda z Iławki przecieka przez groblę i leci do rzeki Tynwałd.

~~galeriaspc~~10000~~

24 stycznia tego roku **burmistrz Iławy Dawid Kopaczewski** wysłał pismo w tej sprawie do „**Wód Polskich**”. Czytamy w nim (pismo otrzymane z UM Iława publikujemy w całości):

„Zwracam się z prośbą o podjęcie pilnych działań mających na celu skuteczne uniemożliwienie niekontrolowanego przepływu wody z rzeki Iławki do rzeki Tynwałd, na terenie miasta Iławy (dz. ew. nr 9, 6/6, 7/1, 7/2 obręb 0010 m. Iławy, nr 56 obręb 0003 m. Iławy).

Powstały liczne zatory i korytarze, przez które woda z rzeki Iławki ucieka do rzeki Tynwałd, czego konsekwencją jest drastyczne obniżenie poziomu wody w jeziorze Jeziorak, uniemożliwiający swobodną żeglugę i uprawianie sportów wodnych. Powyższe skutkuje również tym, że w okolicy rzeki Tynwałd i jeziora Łabędź następuje niekontrolowany przepływ wody powodując zalewanie gruntów i lokalne podtopienia. Jest to niepokojące zjawisko, z uwagi na to, że w okolicy ul. Łąkowej powstało kilka nowych domów jednorodzinnych, które mogą zostać zalane w przypadku braku podjęcia jakichkolwiek działań.

Sytuacja, z którą borykamy się od wielu lat, staje się

bardzo niepokojąca dla mieszkańców Iławy, którzy obawiają się o podtopienia swoich nieruchomości, zabudowań, zniszczenie infrastruktury.

Nadmierny przepływ wody może spowodować powódzie w obszarach, które nie są do tego przygotowane. Zalewanie terenów rolniczych, miejskich i innych obszarów może prowadzić do zniszczeń infrastruktury, strat w uprawach rolnych, a także zagrożenia dla ludzi i zwierząt. Ponadto gwałtowny przepływ wody może prowadzić do erozji brzegów rzek i strumieni, zmieniać krajobraz, niszczyć roślinność, a nawet wpływać na jakość wód. Przesuwająca się woda przenosi ze sobą różne substancje chemiczne, odpady i zanieczyszczenia z obszarów, które zostały zalane. To może prowadzić do skażenia wód i negatywnego wpływu na środowisko.

Zdając sobie sprawę z powagi sytuacji dotyczącej problemów związanych z niekontrolowanym przepływem wody z rzeki Iławki do rzeki Tynwałd oraz związanych z tym zagrożeń dla mieszkańców i lokalnej infrastruktury, prosimy o pilne i natychmiastowe podjęcie działań mających na celu rozwiązanie powyższego problemu i poinformowanie tutaj organu o zastosowanych środkach zaradczych.

Z poważaniem,

Burmistrz Miasta Iławy, Dawid Kopaczewski”

Na 4 marca 2024 datowana jest korespondencja zwrotna. Na pismo burmistrza Kopaczewskiego odpowiedziała Anna Markowska, zastępca dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”, Zarząd Zlewni w Toruniu.

„Dotyczy: przedostawania się wody z rzeki Iławki do

rzeki Tynwałd na terenie miasta Iławy.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Toruniu w odniesieniu do pisma z
dnia 24.01.2024 znak UMK.604.1.7.2024, przekazanego
przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w
Gdańsku pismem G.RPU.502.23.2024 z dnia 06.02.2024,
dotyczącego przedostawania się wody z rzeki Iławki
do rzeki Tynwałd na terenie miasta Iławy informuje,
iż na rok bieżący tutejszy Zarząd zaplanował zlecenie
wykonania dokumentacji niezbędnej do
szczegółowego rozpoznania i wykonania robót
zabezpieczających i ograniczających przepływ wody
do cieku Tynwałd.**

**Dotychczas poczynione działania i pomiary wskazują,
iż bezpośrednią przyczyną przedostawania się wód
rzeki Iławki do rzeki Tynwałd jest działalność bobrów.
W związku z powyższym tutejszy zarząd wystąpił do
Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie
z wnioskiem o wydanie zezwolenia na wykonywanie
czynności zabronionych w stosunku do zwierząt
gatunków objętych ochroną, a także na podstawie art.
118 ust. 1 Ustawy o Ochronie Przyrody, dokonano
zgłoszenia prowadzenia działań wymienionych w art.
227 ust. 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017
r., związanych z utrzymywaniem publicznych
śródlądowych wód powierzchniowych.**

**Jednocześnie wobec opisanych problemów
dotyczących terenów zlokalizowanych w okolicy
jeziora Łabędź oraz rzeki Tynwałd zaznaczyć należy,
iż czynnikiem potęgującym wskazane zjawiska jest
także postępująca zabudowa doliny rzecznej,
podwyższanie terenu działek budowlanych co może**

prowadzić do zakłócenia bądź zmiany stosunków wodnych na analizowanym obszarze.

Z poważaniem,

Anna Markowska”

Od tamtej pory minęło prawie osiem miesięcy. Sprawdzamy zatem, czy coś się ruszyło w tej sprawie.

Temat Iławki - póki co - odłożony w czasie

Jak się okazuje, rzeczywiście - na ten rok **Zarząd Zlewni w Toruniu** miał zaplanowane zlecenie wykonania dokumentacji niezbędnej do szczegółowego rozpoznania i wykonania robót zabezpieczających i ograniczających przepływ wody do cieku Tynwałd. Niestety, jak się dowiedzieliśmy w Toruniu - pojawiły się **inne, pilniejsze sprawy i problemy**, którymi Zarząd musiał się zająć w pierwszej kolejności.

Niemniej jednak, jak usłyszeliśmy w środę od rzecznika **Bogusława Pinkiewicza**, w Toruniu na pewno nie zapomniano o Iławce, przeciekającej grobli, piśmie od burmistrza **Dawida Kopaczewskiego** itd. Zarząd Zlewni ma się zająć tym problemem, a w planach jest montaż **ścianki szczelnej**, która spowodowałaby zatrzymanie zjawiska przeciekania wody przez nieszczelną groblę.

Pozostaje nam zatem na razie obserwowanie poziomu Jezioraka, Iławki, przelatującej przez groblę wody i **nadzieja, że jednak już nie dojdzie do podtopień**, takich jak choćby w **2017 roku**.

zico

kontakt@infoilawa.pl

Źródło:

<https://www.infoilawa.pl/aktualnosci/item/76314-a-grobla-caly-czas-przecieka-czyli-jak-woda-z-ilawki-zalewa-okoliczne-tereny-zdjecia-wideo>