



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGW-2.054.23.2024  
Warszawa, 14 listopada 2024

Pan  
Szymon Hołownia  
Marszałek Sejmu  
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelacje nr 5013 Posłów na Sejm RP, Pani Joanny Borowiak oraz Pana Marka Gróbarczyka, w sprawie konieczności kontynuacji prac związanych z budową stopnia wodnego w Siarzewie poniżej zapory we Włocławku, przedstawiam odpowiedzi na postawione pytania.

## *Pytanie 1*

*Czy i w jakim terminie zostaną przywrócone prace nad budową zapory na dolnym odcinku Wisły w miejscowości Siarzewo*

Zadanie pn. Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka, w ramach którego planowana jest budowa stopnia wodnego Siarzewo pozostaje w planach inwestycyjnych Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Realizacja tego zadania jest jednak uzależniona od uzyskania ostatecznej i prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 29 grudnia 2017 r. została wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (pismo znak: WOO.4233.3.2016.KŚ.29), której nadano rygor natychmiastowej wykonalności. Powyższa decyzja została zaskarżona przez organizacje ekologiczne i aktualnie pozostaje w procedurze odwoławczej. Prowadzący postępowanie Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: DOOŚ-WDŚZOO.420.26.2022.PS.25 wystosował do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwanie do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem z dnia 21 grudnia 2023 r., znak: DOOŚ-WDŚZOO.420.26.2022.PS.PCh.34 z. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska przedłużył, na prośbę Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, termin na złożenie wyjaśnień oraz określił termin wydania decyzji na 31 lipca 2024 r. W dniu 1.07.2024 r. PGW Wody Polskie wysłało do GDOŚ swoje stanowisko, będące odpowiedzią na w.wym. wezwanie dotyczące złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zawiadomieniem z dnia

09.07.2024 r., znak: DOOŚ-WDŚI.420.53.2022.PCh.61 GDOŚ poinformował o zgromadzeniu całości materiału dowodowego i planowanym wydaniu decyzji kończącej. W związku z powyższym trwa oczekiwanie na wydanie decyzji.

Jednocześnie w ciągu ostatniego roku zmieniał się organ odpowiedzialny za wydanie decyzji. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska realizując wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 24 października 2023 r. (sygn. akt III OSK 362/23), pismem z dnia 20 lutego 2024 r., znak: DOOŚ-WDŚZOO.420.26.2022.PS.PCh.42. przekazał sprawę do rozpatrzenia zgodnie z właściwością do Ministra Klimatu i Środowiska. Z kolei zawiadomieniem z dnia 12 kwietnia 2024 r., znak: DOOŚ-WDŚZOO.420.26.2022.PS.PCh.51 GDOŚ poinformował, że ponownie został organem prowadzącym sprawę.

Należy również mieć na uwadze, że Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z 23 listopada 2023 r., znak: DOOŚ-TSOOŚ.410.17.2023.TW poinformował Ministerstwo Infrastruktury, że dla Programu wieloletniego<sup>1</sup>, przyjętego w celu sfinansowania budowy stopnia wodnego w Siarzewie, powinna zostać przeprowadzona strategiczna ocena oddziaływania na środowisko. GDOŚ podkreślił również, że przepisy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.) wskazują, że odstąpienie od przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko może być przeprowadzone wyłącznie dla dokumentu dotyczącego obszaru w granicach jednej gminy, którego realizacja nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Mając na uwadze przeciągający się w czasie proces uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz ewentualną potrzebę przygotowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla Programu wieloletniego, według PGW Wody Polskie należy zakładać potrzebę aktualizacji harmonogramu budowy stopnia wodnego w Siarzewie.

#### *Pytanie 2*

*Jakie zostaną podjęte działania retencyjne, które w przyszłości uchronią mieszkańców Dolnej Wisły od zdarzeń powodziowych?*

Zgodnie z stanowiskiem PGW Wody Polskie kolejne podejmowane działania inwestycyjne o charakterze przeciwpowodziowym, prowadzone na obszarze zlewni Dolnej Wisły, będą wynikać z Programu planowanych inwestycji w gospodarce wodnej (PPI), będącego aktualnie w procesie uzgodnień, oraz z obowiązujących dokumentów planistycznych, związanych z przeciwdziałaniem powodzi oraz suszy.

Aktualnie na terenie PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, obejmującym zlewnie Dolnej Wisły, oprócz budowy Stopnia Wodnego

---

<sup>1</sup> Program wieloletni pn. Zagospodarowanie Dolnej Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 10 października 2023 r.

w realizacji jest 7 inwestycji na łączną kwotę blisko 598,8 mln zł, w tym III etap Programu pn. Kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe Żuław, finansowany w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

Należy również wskazać, że zadania z zakresu przeciwdziałania skutkom suszy i powodzi realizuje Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy (IMGW-PIB). Zadania te są określone w art. 376 ustawy - Prawo wodne i dotyczą między innymi meteorologicznej i hydrologicznej osłony kraju, w tym województwa kujawsko-pomorskiego, prowadzonej przez 24 godziny na dobę. W tym celu IMGW-PIB posiada i utrzymuje sieć pomiarowo-obszerną, zbiera i opracowuje dane pomiarowe, monitoruje aktualną sytuację meteorologiczną i hydrologiczną, wykonuje modelowanie zjawisk w atmosferze i hydrosferze, opracowuje prognozy meteorologiczne i hydrologiczne, opracowuje i dystrybuje ostrzeżenia meteorologiczne i hydrologiczne, a także wykonuje opracowania i badania z zakresu hydrologii i gospodarki wodnej. Realizacja meteorologicznej i hydrologicznej osłony kraju odbywa się za pomocą sieci pomiarowo-obszerną państwowej służby hydrologiczno-meteorologicznej (PSHM). Dodatkowo IMGW-PIB wyznacza, w ujęciu miesięcznym oraz sezonowym, przestrzenny rozkład bilansu klimatycznego na obszarze kraju oraz jego anomalie w stosunku do klimatologicznego okresu normalnego. Dokonuje również analizy związku pomiędzy zasobami termicznymi a skumulowanymi opadami dla obszaru kraju. Analizy te udostępniane są w Biuletynach Monitoringu Klimatu Polski, comiesięcznych komunikatach o warunkach klimatycznych oraz rocznym raporcie Klimat Polski. Ponadto, prowadzony jest system ostrzeżeń o wystąpieniu zagrożeń klimatycznych, koncentrujący się zasadniczo na warunkach termicznych, które mają także istotny wpływ na rozwój zjawiska suszy.

*Z poważaniem*

Dokument podpisany elektronicznie przez:

z upoważnienia Ministra Infrastruktury  
Przemysław Koperski  
Podsekretarz Stanu