



Minister Infrastruktury

Znak pisma: GM-DOK-3.7700.189.2021.MB
Warszawa, 01 września 2023 r.

Obwieszczenie

Na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne”, w związku z art. 73 ust. 3 ustawy z dnia 7 października 2022 r. o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców (Dz. U. 2022 r., poz. 2185) oraz art. 49 i 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej „Kpa”, **Minister Infrastruktury zawiadamia o wpłygnięciu wniosku z dnia 10 sierpnia 2023 r., uzupełnionego pismem z dnia 30 sierpnia 2023 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dalej: „PGW WP” reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Sowę, o zawieszenie postępowania administracyjnego prowadzonego z wniosku PGW WP z dnia 14 lipca 2020 r. (data wpływu: 17 lipca 2020 r.) w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:**

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- zaporę czołowej w km 8+140 potoku Młynówka wraz z sekcją przelewową i urządzeniem upustowym, oraz z kształtowaniem przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku Młynówka w km 8+149-8+154 oraz 8+105 – 8+110 wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie (komunikacyjny ciąg technologiczny);
- zaporę czołowej w km 5+642 potoku Młynówka wraz z sekcją przelewową, urządzeniem upustowym i zaporami bocznymi, oraz z kształtowaniem przekroju podłużnego i poprzecznego koryta potoku Młynówka w km 5+605 – 5+610 oraz 5+652 – 5+657 wraz z obiektami związanymi z nimi technicznie i funkcjonalnie (komunikacyjny ciąg technologiczny);
- nowego odcinka rowu R-M-5 wraz z wylotem do potoku Młynówka w km 8+159;
- nowego wylotu z sieci drenarskiej do rowu melioracyjnego R-M-5;
- nowego odcinka rowu wraz z wylotem w km 4+265 potoku Młynówka;
- wylotu z kanalizacji deszczowej w km 9+332 potoku Młynówka;
- rurociągów tymczasowych przy zaporach czołowych zbiorników w km 8+140 i 5+642 potoku Młynówka w celu zapewnienia ciągłości hydraulicznej potoku Młynówka w okresie budowy urządzeń upustowo – przelewowanych (zb. 2A-1 i 2A-2).

2. przebudowę urządzeń wodnych:

- wylotów z istniejącej kanalizacji deszczowej w km 2+150 – 4+515 oraz 9+348 potoku Młynówka;
- odcinka rowu (dopływu w km 2+871 oraz 3+454 potoku Młynówka) poprzez podwyższenie brzegu w formie ekologicznego profilu zaporowego;
- odcinka rowu (dopływu w km 4+480 potoku Młynówka) poprzez wykonanie umocnienia skarp i dna rowu na odcinku ujściowym;

3. likwidację urządzeń wodnych:

- odcinka rowu wraz z jego wylotem do potoku Młynówka w km 4+270;
- zastawki w km 3+335 potoku Młynówka;
- kładek w km: 2+297, 3+470, 3+482, 5+541 potoku Młynówka;
- przepustu w km 9+339 potoku Młynówka;

- wylotu z kanalizacji deszczowej w km 9+331 potoku Młynówka;
 - odcinka rowu R-M-5 zlokalizowanego pod projektowaną zaporą zbiornika 2A-1;
 - wylotu z sieci drenarskiej do potoku Młynówka w km 8+155 wraz z likwidacją odcinka sieci;
 - odcinka rowu o przekroju zamkniętym w km 9+345 potoku Młynówka;
 - tymczasowych rurociągów technologicznych, zapewniających ciągłość hydrauliczną potoku Młynówka w okresie budowy urządzeń upustowo – przelewowych (zb. 2A-1 i 2A-2) po zakończeniu budowy projektowanych urządzeń.
4. regulację wód potoku Młynówka w km 2+150 – 5+060 i 5+521-5+580;
5. prowadzenie przez wody powierzchniowe potoku Młynówka:
- kładek w km: 2+297, 3+470, 3+482, 5+541;
 - przepustu w km 9+339;
6. usługi wodne obejmujące:
- retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych w suchym zbiorniku przeciwpowodziowym 2A-1 zlokalizowanym w km 8+140 potoku Młynówka;
 - retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych w suchym zbiorniku przeciwpowodziowym 2A-2 zlokalizowanym w km 5+642 potoku Młynówka;
 - trwałe odwadnianie obiektów budowlanych wykonanych w ramach regulacji wód, tj. grobli, stalowych ścianek szczelnych oporowych z oczepem żelbetowym, ekologicznych profili zaporowych,

w ramach inwestycji pn.: *Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz gminy Krasne, woj. podkarpackie.*

Zgodnie z art. 98 § 1 Kpa organ administracji może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu.

W związku z powyższym informuję, że strony postępowania w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego obwieszczenia mogą wnieść sprzeciw wobec wnioskowanego zawieszenia postępowania.

Bezskuteczny upływ terminu wskazany w niniejszym obwieszczeniu spowoduje uznanie, że strony postępowania nie sprzeciwiają się zawieszeniu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z realizacją zadania pn.: *„Zabezpieczenie przed powodzią terenów zlokalizowanych w zlewni potoku Młynówka na terenie gminy Miasto Rzeszów oraz gminy Krasne, woj. podkarpackie”.*

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, tj. od dnia

Z upoważnienia Ministra
DYREKTOR
Departamentu Orzecznictwa i Kontroli
Gospodarowania Wodami

Wojciech Cel
Wojciech Cel