

## INFORMACJA

### WŁAŚCIWEGO ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA GOSPODARKĘ WODNĄ<sup>1</sup>

Instytucja odpowiedzialna: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

po zapoznaniu się z wnioskiem dotyczącym projektu: „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictw do zmian klimatu, zapobieganie, przeciwdziałanie oraz ograniczenie skutków zagrożeń związanych z pożarami lasów (PPOŻ2)**”,

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego:

gmina Wielka Nieszawka, powiat toruński, (województwo kujawsko-pomorskie): obręb ewid. Cierpice, działki ewid. nr 2069/5, 2069/6, 69/10, 292

**informuje**, że po przeprowadzonej analizie w oparciu o funkcjonujące przepisy prawne wskazane w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1087) oraz ustawie 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) przedłożony przez **Nadleśnictwo Cierpiszewo** wniosek o wydanie dokumentu potwierdzającego zgodność projektu z celami środowiskowymi określonymi dla jednolitych części wód nie obejmuje inwestycji lub działań mogących wpłynąć na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, wyszczególnionych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia z dnia 27 sierpnia 2019 r. w *sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ponadto, przy zastosowaniu wszystkich wskazanych we wniosku rozwiązań chroniących środowisko wodne, realizacja inwestycji lub działania prawdopodobnie nie spowoduje pogorszenia stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu tych wód.

Opis/uzasadnienie informacji:

Celem projektu jest przebudowa i przystosowanie istniejącego zbiornika wodnego do przepisów ochrony przeciwpożarowej lasów oraz zabezpieczenie źródła wody w związku z powstającymi w ostatnich latach trudnościami z utrzymaniem się wody w dotychczasowym

<sup>1</sup> Zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1).

zbiorniku na skutek obniżenia się wód gruntowych oraz okresowym zanikaniu przepływu w Zielonej Strudze.

Prace będą polegały na przebudowie i uszczelnieniu zbiornika, stabilizacji dna Zielonej Strugi poprzez zabicie ścianki szczelnej drewnianej, obudowie i umocnieniu rowka doprowadzającego wodę do zbiornika, budowie ujęcia pożarowego oraz dojazdu pożarowego.

Technologie wykonania obejmują wykopy ręczne i mechaniczne, nasypy ręczne i mechaniczne, uszczelnienie geomembraną z geowłókniny i płyt betonowych, ścianki umacniające drewniane, umocnienie skarp materacami siatkowo-kamiennymi, umocnienia rowu płytkami chodnikowymi, studnia z krążków betonowych, pokrywy stalowe, rury PCV i stalowe, dojazd z piasku i kruszywa naturalnego.

Wpływ planowanych do wykonania urządzeń wodnych i korzystania z wód będzie minimalny na dotychczasowy stan wód. Napełnienie zbiornika o pojemności 330 m<sup>3</sup> będzie miało miejsce raz w roku, a pobór wody na uzupełnienie strat spowodowanych parowaniem ze zbiornika oscylował będzie pomiędzy 0,3 – 1,6 m<sup>3</sup>/d. Stabilizacja dna Zielonej Strugi przy pomocy ścianki szczelnej i krótkiego bystrocku niwelującego 20 cm różnicę poziomów dna przed i za ujęciem wody dla zbiornika p-poż., nie będzie stanowić przeszkody dla migracji fauny wodnej. Uszczelnienie zbiornika pozbawi wpływu gromadzonej w nim wody na obszar przylegający. Wpłynie korzystnie na bezpieczeństwo pożarowe w tej części Puszczy Bydgoskiej, która odczuwa znaczny deficyt wody. Szczelny zbiornik umożliwi przechwycenie wód z okresu wiosennego, zmagazynowanie ich i wykorzystanie w okresie największego deficytu tj. braku przepływu w rzece Zielona Struga. Jest to istotne dla bezpieczeństwa pożarowego lasu oraz zabezpieczenia wody pitnej dla fauny leśnej.

Projekt nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. poz. 1839), a więc nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla projektu uzyskano pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzenia wodnego – obudowę istniejącego rowu leśnego doprowadzającego wodę z Zielonej Strugi do zbiornika przeciwpożarowego z dnia 8 kwietnia 2024 r. wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu (znak: GR.ZUZ.4210.25.2024.AS).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- Zlewni JCWP RW o kodzie RW20001129149 Kanał Zielona Struga od Dopływu w Osieczku do ujścia, stanowiącej naturalną część wód, która jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, brak danych na temat stanu chemicznego). JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla JCWP są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Kanał Zielona Struga w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz dobry stan chemiczny.
- Zlewni JCWPd o kodzie GW200045, która charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem

nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, rodzaj prowadzonych prac, skalę i lokalizację należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia zarówno w czasie prowadzenia robót jak i podczas eksploatacji nie wpłynie negatywnie na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300).

Data (dd/mm/rrrr): 21.01.2026 r.

Podpis:

**Z up. Dyrektora**

**Paweł Szarmach**

**Z-ca Dyrektora**

**/dokument podpisany elektronicznie/**

Imię i nazwisko: Paweł Szarmach

Stanowisko: Z-ca Dyrektora

Organizacja: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

(Właściwy organ określony zgodnie z art. 3 ust. 2 ramowej dyrektywy wodnej)