

AFW

RRIOŚ



Leszno, 22 września 2021r.

DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

URZĄD GMINY  
NIECHLÓW

wpl. 2021 -09- 27

L. dz. 7181/2021 podpis

WR.ZZŚ.2.435.213.2021.RG

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 1 c, a także art. 66 i 68 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Niechlów z dnia 23 lipca 2021 r. znak: RRIOŚ.6220.6.2021.AF, dotyczącego wydania opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,

#### Uzgardniam

- I. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa małej elektrowni wodnej MEW Żabin przy istniejącym jazie piętrzącym w km 8+767 rzeki Baryczy”.
- II. Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej podanych zagadnień z zakresu gospodarki wodnej w aspekcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych:
  1. Przedstawić szczegółowy zakres planowanych budowli i urządzeń wraz z ich charakterystyką w formie opisowej i graficznej oraz planowaną technologię małej elektrowni wodnej wraz z urządzeniami towarzyszącymi.
  2. Dokonać opisu planowanych rozwiązań zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz pozostałych rozwiązań i działań prewencyjnych chroniących środowisko gruntowo-wodne.

3. Określić wpływ przedsięwzięcia na hydrologię terenu. Należy odnieść się do zmiany reżimu wód.
4. Określić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).
5. Określić i przedstawić na załączniku graficznym lokalizację planowanej inwestycji względem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.
6. Określić oraz przedstawić na załączniku graficznym lokalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i suszy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
7. Przedstawić plan zagospodarowania terenu z lokalizacją wszystkich projektowanych obiektów wraz z ewentualnymi urządzeniami towarzyszącymi w formie graficznej wraz z legendą w skali umożliwiającej czytelność przedstawionych danych.
8. Scharakteryzować technologię wykonania robót budowlanych.
9. Przedstawić szczegółową analizę wysokości piętrzenia wody, co powinno wynikać z analizy rzędnych w samym korycie cieką, jak i na terenach przyległych.
10. Opisać w sposób szczegółowy wpływ piętrzenia na grunty bezpośrednio przyległe do rzeki Baryczy. Przedstawić szczegółową analizę wpływu piętrzenia wód na grunty sąsiednie, którą należy odpowiednio przedstawić w formie graficznej (na mapie) oraz w formie tabelarycznej, gdzie należy wskazać numer i obręby ewidencyjne wszystkich nieruchomości przyległych do koryta rzeki, które znajdują się w zasięgu cofki. Należy wziąć pod uwagę wykonane dokładne pomiary geodezyjne w celu określenia na jakiej części stosunki gruntowo-wodne mogą stać się niekorzystne dla istniejących użytkowników.
11. Opisać tereny położone na zawale rzeki w celu określenia zasięgu oddziaływania cofki wody spiętrzonej, ewentualnych tego negatywnych skutkach, jak i sposobie ich eliminacji.
12. Przedstawić charakterystykę terenów położonych na zawałach rzeki i określić zasięg oddziaływania cofki spiętrzonej z podaniem tego negatywnych skutków, jak ich sposobu ich eliminacji.
13. Przedstawić szczegółową analizę wysokości piętrzenia biorąc pod uwagę szczegółową analizę zarówno rzędnych w samym korycie cieką, jak i w terenach przyległych.
14. Określić rzędną piętrzenia i ustalić rzeczywistą długość okresu korzystania z jazu, na potrzeby MEW w okresie roku.
15. Analizując wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy mieć na uwadze wszystkie istniejące urządzenia wodne, mające jakikolwiek związek z planowanym przedsięwzięciem oraz istniejącą infrastrukturą.
16. Z uwagi, że w zasięgu cofki jazu Żabin znajdują się szczególnie istotne tarliska certy, przedstawić w sposób szczegółowy wpływ planowanego przedsięwzięcia na ewentualna kolizję z programem przywrócenia populacji certy.

## UZASADNIENIE

Dnia 2 sierpnia 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie wpłynął wniosek Wójta Gminy Niechlów z dnia 23 lipca 2021 r. znak: RRIOŚ.6220.6.2021.AF w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia (kip).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1.pkt 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) , dla której przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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 może być wymagane.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2021 r. wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień. W dniu 19 sierpnia 2021 r. ww. wyjaśnienia zostały przedłożone w tut. Zarządzie Zlewni. Ponadto pismem z dnia 23 sierpnia 2021 r. wezwano Wójta Gminy Niechlów do złożenia wyjaśnień w zakresie kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 9 września 2021 r. (wpływ do tut. Zarządu 20.09.2021 r.) Wójt Gminy Niechlów przedłożył stosowne wyjaśnienia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie małej elektrowni wodnej przy istniejącym jazie piętrzącym w km 8+767 rzeki Baryczy w obrębie miejscowości Żabin.

Zakres planowanej inwestycji obejmuje: mała elektrownia wodna, przyłączy elektryczne, przepławka dla ryb, przenoska dla kajaków, przystań dla kajaków z pomostem. Elektrownia wyposażona będzie w 3 turbiny Archimedes.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Dyrektor zarządu Zlewni w Lesznie uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zwłaszcza w zakresie usytuowania przedmiotowego obiektu w odniesieniu do wód powierzchniowych i podziemnych przy uwzględnieniu określonych dla tych wód celów środowiskowych. Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia należy szczegółowo przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe przy uwzględnieniu proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz sposobu prowadzenia monitoringu . Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz na stan jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Barycz od Orli do Odry o kodzie PLRW600019149, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) – nr 79 o kodzie PLGW600079 oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967). Ponadto ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu planowanego przedsięwzięcia na obszary zagrożone

powodzą jak i obszary suszy. Ponadto planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Pradolina Barycz-Głogów (E) nr 303.

Na podstawie analizy załączonej do wniosku kip nie można w jednoznaczny sposób ocenić wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Przeprowadzona ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zapewni ponadto możliwość udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji, jak również pozwoli określić skalę potencjalnego zagrożenia w zakresie ewentualnej zmiany stosunków wodnych, przekroczenia norm środowiskowych czy możliwości pogorszenia stanu środowiska gruntowo-wodnego.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś przy uwzględnieniu wymagań dotyczących podanych powyżej w aspekcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie postanowił jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



  
DIREKTOR  
Małgorzata Waiczak