

Czarnków, dnia 29 sierpnia 2023 r.

IGROŚ.6220.13.2023
Za dowodem doręczenia

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.) i art. 63 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 punkt 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.05.2023 r.

IOZE Invest Sp. z o.o.
ul. Skrajna 41 a
25-650 Kielce

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Noteć zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 363, 52 i 53 w obrębie Radolinek, gmina Czarnków.

p o s t a n a w i a m

nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Noteć zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 363, 52 i 53 w obrębie Radolinek, gmina Czarnków.

Raport należy opracować w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej ustawa ooś.

W szczególności raport powinien zawierać analizę podanych zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:

- 1) Odniesienie się do celów utworzenia obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci” wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz szczególnych celów ochrony na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”.
- 2) Przedstawienie aktualnych danych dotyczących bioty grzybów i szaty roślinnej terenu przedsięwzięcia. W raporcie należy wyjaśnić czy na terenie przedsięwzięcia występują siedliska przyrodnicze lub gatunki roślin mające znaczenie dla Wspólnoty, to jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713).
- 3) Przedstawienie aktualnych danych dotyczących fauny terenu przedsięwzięcia i jego otoczenia ze wskazaniem stwierdzonych chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt, w tym ptaków, płazów i ryb. Należy opisać metodykę prowadzenia badań oraz wskazać daty przeprowadzonych obserwacji przyrodniczych. W przypadku ptaków lęgowych należy podać stwierdzone gatunki, liczbę par i kategorie lęgowości zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. W przypadku ryb oprócz gatunków określonych na podstawie badań terenowych należy wykazać gatunki potencjalnie występujące w rzece Noteci, w tym także stwierdzone w przeszłości.
- 4) Ocenę wpływu przedsięwzięcia na roślinność, florę i faunę terenu przedsięwzięcia.
- 5) W związku z położeniem przedsięwzięcia na terenie obszarów Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 i obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003, należy:

- a. ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki ptaków i ich siedliska, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Nadnoteckie Łęgi PLB300003,
 - b. ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki roślin, zwierząt i ich siedliska oraz na siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczono obszar Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004,
 - c. ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na integralność wyżej wymienionych obszarów Natura 2000 oraz spójność sieci Natura 2000.
- 6) W związku z położeniem przedsięwzięcia na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego o nazwie „Dolina Noteci” należy ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na gatunki ptaków i ich siedliska, ze względu na które wyznaczono wyżej wymieniony obszar.
 - 7) Ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz, w szczególności należy odnieść się do walorów przyrodniczych, walorów kulturowych, walorów estetyczno-widokowych oraz zagrożeń dla możliwości zachowania wartości wyżej wymienionego obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci” i krajobrazu priorytetowego „Dolina Noteci Osiek nad Notecią — Walkowice”. Należy przedstawić działania ograniczające negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz.
 - 8) Odniesienie się do zapisów planu zadań ochronnych obszarów Natura 2000: Dolina Noteci PLH300004 i Nadnoteckie Łęgi PLB300003, w szczególności do zidentyfikowanych w nich zagrożeń dla przedmiotów ochrony, celów działań ochronnych i działań ochronnych.
 - 9) Przedłożenie szczegółowych parametrów przepławki, w tym: długości przepławki, liczby komór, szerokości komór, głębokości wody w komorach, szerokości szczelin, różnicy poziomu wody między komorami, materiałów wykorzystanych do budowy komór, opisu wpływu do przepławki w dolnej i górnej wodzie, opisu połączenia przepławki z dnem rzeki, wskazania prędkości przepływu wody przez przepławkę oraz prędkości prądu wabiącego, a także propozycji monitoringu porealizacyjnego.
2. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powódzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

UZASADNIENIE

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 06.06.2023 r. wydał opinię nr ON-NS.9011.2.28.2023 – odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 20 lipca 2023 r. wyraził opinię nr BD.ZZŚ.2.435.134.2023.RB, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Noteć zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 363, 52 i 53 w obrębie Radolinek, gmina Czarnków.

W dniu 23.08.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał opinię nr WOO-IV.4220.666.2023.AK.3, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Małej Elektrowni Wodnej na rzece Noteć zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 363, 52 i 53 w obrębie Radolinek,

gmina Czarnków istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał, że raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 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, z późn. zm.) dalej ustawy ooś, zbadano rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c i e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie MEW na rzece Noteć na działkach nr ewid.: 363, 52 i 53 obręb Radolinek gmina Czarnków. Analiza przedłożonych materiałów wykazała, że w ramach zaplanowanych prac przewidziano również wykonanie ujęcia wód wraz z kanałem derywacyjnym doprowadzającym i odprowadzającym wodę z elektrowni oraz grobli (po obrysie kanału derywacyjnego). Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wyniesie ok. 3 ha. W chwili obecnej w miejscu przeznaczonym pod przedsięwzięcie oraz w jego sąsiedztwie znajduje się jaz służący do piętrzenia wody na wysokość 43,81 m n.p.m. wraz z przepławką dla ryb oraz służa umożliwiająca żeglugę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000 — specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 i obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003.

Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce opracowaną przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży (obecnie Instytut Biologii Ssaków) pod kierownictwem prof. dr hab. Włodzimierza Jędrzejewskiego na zlecenie Ministerstwa Środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym GKPN-C-7B „Środkowa Dolina Noteci”, na obszarze ważnym dla ptaków „Dolina Noteci”.

W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono obecności gatunków, ani siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000. Nie przeprowadzono badań ichtologicznych. W uzupełnieniu k.i.p. przedłożono spis gatunków ryb, które występują na analizowanym odcinku rzeki Noteci na podstawie danych uzyskanych z literatury, Polskiego Związku Wędkarskiego oraz doniesień wędkarskich. Wykazano obecność 23 gatunków ryb, w tym jednego gatunku objętego ochroną - różanki. Z rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków ryb stwierdzono obecność: bolenia, brzany, łososia i węgorza. Nie wykazano obecności piskorza, jedyne gatunku ryb będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2014 r., poz. 2129) rzeka Noteć na odcinku od ujścia do Warty do ujścia Gwdy, czyli na odcinku, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, zalicza się do cieków szczególnie istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej, na których drożność morfologiczna jest niezbędna dla spełnienia przez elementy biologiczne wymagań określonych dla dobrego stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych i stanowiących najważniejsze korytarze migracyjne ryb oraz miejsca ich tarlisk i dorastania form młodocianych. Zgodnie z załącznikiem nr 4 do ww. rozporządzenia rzeka Noteć od ujścia Drawy do ujścia Gwdy jest rzeką, dla której minimalne wymagania ciągłości morfologicznej określone zostały na podstawie minimalnych wymagań dla łososia i węgorza. Z informacji uzyskanych w Instytucie Zoologii Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu w 2020 r. (dr Janusz Golski) wynika, że niska liczba łososi i troci wędrownych wpływających do rzeki Bukówki (górny odcinek rzeki Noteci), pomimo zarybiania rzeki tymi gatunkami, może świadczyć o niskiej

skuteczności istniejących obecnie przepławek na rzece Noteci. Ponadto z analizy „Ekspertyzy na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004” (Rosadziński S. Poznań, grudzień 2018) (ss. 323-324) wynika, że wśród zagrożeń dla populacji piskorza, gatunku będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Noteci PLH300004, wskazano m. in. istniejący system śluz na rzece Noteci oraz jazów i zastawek na mniejszych ciekach w dolinie zalewowej. Wskazano także (s. 320), cyt.: „odcinek Noteci od Wielenia do Ujścia przegrodzony jest piętrzeniami 10 śluz, przy których istniejące przepławki, wobec niewłaściwego usytuowania i wadliwej konstrukcji, najprawdopodobniej nie spełniają swego zadania”. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca wskazał, że obecna przepławka spełnia swoją rolę i dlatego odstąpił od budowy nowej przepławki dla ryb lub przebudowy istniejącej przepławki, wskazując także, że zarówno poniżej, jak i powyżej planowanego przedsięwzięcia istnieją inne przepławki o bliźniaczej konstrukcji. Wskazał także, że za drożność obecnie istniejącej przepławki odpowiedzialny jest właściciel wody, tj. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wnioskodawca wskazał także, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy realizuje inwestycję pod nazwą „przywrócenie drożności morfologicznej rzeki Noteć od Pakości do Krostkowa”, która ma w swym zakresie budowę przepławek oraz późniejszą ocenę ich funkcjonowania. Należy wskazać, że wnioskodawca nie uzasadnił tego, że obecnie istniejąca przepławka spełnia swoją rolę. Na podstawie zebranych informacji należy przyjąć, że obecnie istniejąca przepławka nie spełnia swej roli, a istnienie innych o podobnej konstrukcji nie może być argumentem przemawiającym za rezygnacją z budowy nowej przepławki. Budowa każdej, choćby jednej przepławki ma sens, ponieważ udostępnia dla ryb mniejsze rzeki, dopływy rzeki Noteci powyżej istniejącego jazu, które są potencjalnymi tarliskami ryb oraz zmniejsza ryzyko zranień ryb migrujących w dół rzeki w związku z budową turbin elektrowni wodnej.

Raport powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych, płazów i ryb. W przypadku ptaków lęgowych inwentaryzację należy przeprowadzić zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej. Należy wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności na gatunki roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000: Dolina Noteci PLH300004 i obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Należy także wskazać przewidziane działania minimalizujące względem poszczególnych komponentów środowiska przyrodniczego. W szczególności należy ocenić wpływ przedsięwzięcia na ciągłość korytarza ekologicznego, jakim jest rzeka Noteć wraz z działaniami minimalizującymi, do których przede wszystkim zalicza się budowa nowej lub przebudowa istniejącej przepławki dla ryb. W raporcie należy również w miarę możliwości szczegółowo przedstawić parametry przepławki, tj.: prędkość przepływu wody, długość przepławki, liczbę komór, różnicę poziomu wody między komorami oraz głębokość wody w komorach. Przy projektowaniu przepławki można wykorzystać zalecenia zawarte w publikacji: Nawrocki P. (red.). 2016. Przepławki dla ryb. Projektowanie, wymiary i monitoring. Fundacja Polska. Warszawa s. 74 (publikacja dostępna w wersji pdf). W raporcie należy uwzględnić fakt, że niektóre z parametrów powinny zostać ustalone na miejscu, doświadczalnie, na etapie realizacji przedsięwzięcia, dlatego realizacja przepławki powinna odbywać się pod nadzorem przyrodniczym. Przepławka powinna zostać wykonana przed oddaniem do użytkowania MEW. Parametry przepławki powinny w szczególności uwzględniać wymagania łososia i węgorza. Raport powinien także zawierać analizę wpływu przedsięwzięcia na krajobraz priorytetowy o nazwie Dolina Noteci Osiek nad Notecią - Walkowice z przewidzianymi działaniami minimalizującymi. Należy ponadto wskazać liczbę, gatunek i wymiary drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie, czy nie oraz przedstawić propozycje nasadzeń minimalizujących.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Wójt Gminy Czarnków po dokonaniu szczegółowej analizy treści złożonych dokumentów, planowanej lokalizacji i rodzaju inwestycji, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 64 ust. 1 ustawy ooś, a także kierując się opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, jak również uwzględniając kwalifikację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustala wyżej wymieniony zakres raportu.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnków, w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



z up. Wójta Gminy
Mariusz Grzegorek
mgr Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. IOZE Invest Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.),
3. a/a.

