

OS.6220.6.2018

Decyzja
zmieniająca decyzję w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
przedsięwzięcia

Na podstawie art. 155 oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zmianami) w związku z art. 87 oraz 75 ust. 1 pkt.4 art. 82 i art. 85 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zmianami) a także § 3 ust.1 pkt 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r . poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku AQUA FORCE Kempara i Wspólnicy Sp. j. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak sprawy OS.6220.6.2018 z dnia 18 kwietnia 2019r. oraz zmiany decyzji w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia znak sprawy OS.6220.6.2018 z dnia 17 lutego 2020r. dla przedsięwzięcia polegającego na „Mała Elektrownia Wodna Policko - rzeka Obra”.

orzekam

zmienić decyzję w sprawie zmiany decyzji nr. OS.6220.6.2018 z dnia 17 lutego 2020r w zakresie strony 2 wraz z charakterystyką przedsięwzięcia pn. „Mała Elektrownia Wodna Policko -rzeka Obra” poprzez zmianę:

Na stronie 2, punkt II, pkt. 3 i 5 obecny zapis:

3. - rzędna płaszczyzny wlotu: 48,80m n.p.m

5. – światło budowli: 13,00 m

Na stronie 2, punkt II, pkt. 3 i 5 otrzymuje brzmienie:

3. – rzędna płaszczyzny wlotu: 47,50m n.p.m

5. – światło budowli: 15,90 m

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie. Zmianie ulega charakterystyka przedsięwzięcia, która stanowi załącznik do ww. decyzji.

Uzasadnienie

AQUA FORCE Błażej Filip Kempara, ul. Krasieńskiego 19, 05-806 Komorów, zwrócił się do Wójta Gminy z wnioskiem z dnia 05 kwietnia 2018r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia „Mała Elektrownia Wodna Policko – rzeka Obra”. Decyzja została wydana 18 kwietnia 2019r znak sprawy OS.6220.6.2018. Następnie Inwestor wnioskiem z dnia 31 października 2019r zwrócił się do Wójta Gminy Pszczew o zmianę decyzji z dnia 18 kwietnia 2019r znak sprawy OS.6220.6.2018. w zakres kilometraża rzeki, rzędnej płaszczyzny wlotu oraz światła budowli. Decyzja została zmieniona dnia 17 lutego 2020r. znak sprawy OS.6220.6.2018.

AQUA FORCE Kempara i Wspólnicy Sp. j., Stare Osiczo 5A, 66-520 Dobiegniew wnioskiem z dnia 14 maja 2019r. zwrócił się do Wójta Gminy Pszczew o przeniesienie decyzji znak sprawy OS.6220.6.2018 z AQUA FORCE Błażej Filip Kempara, ul. Krasieńskiego 19, 05-806 Komorów na ww. spółkę. Decyzja w sprawie przeniesienia w całości decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach została wydana 03 czerwca 2019r. znak sprawy OS.6220.6.2018.

AQUA FORCE Kempara i Wspólnicy Sp. j. wnioskiem z dnia 16 czerwca 2021r. zwrócił się do Wójta Gminy Pszczew o zmianę decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na „Mała Elektrownia Wodna Policko - rzeka Obra”.

Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko wraz ze zmianami inwestora. Wniosek o zmianę przedmiotowej decyzji zawierał zmianę rzędnej płaszczyzny wlotu z 48,80m n.p.m na 47,50m n.p.m oraz światło budowli z 13,00m na 15,90m oraz zmiany w charakterystyce przedsięwzięcia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839), inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgoda strony (wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych - w tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, „art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Z przytoczonego wyżej przepisu wynika, że dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu, ograniczając wymóg do wyrażenia zgody przez podmiot który złożył wniosek o jej wydanie.

Jednocześnie art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia również do zmiany decyzji w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Pszczew zawiadomieniem z dnia 22 czerwca 2021 r. powiadomił strony postępowania oraz podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z materiałem oraz wnoszenia uwag. Pismem znak OS.6220.6.2018 z dnia 22 czerwca 2021 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. o ponowne uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia uwzględniając zmianę Inwestora. Został przesłany raport oddziaływania na środowisko wraz z uwzględnieniem planowanej zmiany

przez Inwestora. Powyższe Organy wydały następujące opinie:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 28 lipca 2021r., znak sprawy PO.ZZŚ.1.4360.14m.2021.EM uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu opinia sanitarna znak: NS.NZ.4201.72.2021 z dnia 08 lipca 2021 r. opiniujące w/w inwestycję wraz ze zmianą pozytywnie.
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 27 lipca 2021r znak sprawy WZŚ.4221.124.2021.PK uzgodnił realizację przedsięwzięcia uwzględniając wnioskowane zmiany Inwestora.

W związku z powyższym Wójt Gminy Pszczew, po przeprowadzeniu wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału oraz opinii organów w sprawie zmiany decyzji dotyczącej przedsięwzięcia „Mała Elektrownia Wodna Policko - rzeka Obra” postanowił wydać pozytywną decyzję środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Zarówno Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp. nie wnieśli zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia.

Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenia

1. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Wójta Gminy Pszczew w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1 a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Z tym, że jeżeli realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. AQUA Force Kempara i Wspólnicy Sp. j. Stare Osieczno 5A, 66-520 Dobiegniew
2. Strony postępowania (wg. wykazu)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzecz.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.

WOJTA
GMINY PSZCZEW
Józef Piotrowski

OS.6220.6.2018

Załącznik do decyzji nr OS.6220.6.2018

z dnia 13 października 2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestor: AQUA Force Kempara i Wspólnicy Sp. j. Stare Osieczno 5A, 66-520 Dobiegniew

Nazwa inwestycji: „Mała Elektrownia Wodna – rzeka Obra”.

Inwestycja zaplanowana jest na działce nr 15 obręb 0008 Policko, gmina Pszczew, powiat międzyszecki. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 9,77 ha i stanowi grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi. Zamierzenia inwestycyjne będą realizowane na korycie rzeki Obry w km 63 + 451 w miejscu dawnego jazu piętrzącego iglicowego. Aktualnie jest to most betonowy 3 przęsłowy z filarami, przyczółkami oraz płytą denną betonową na której były oparte iglice piętrzące wodę. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 120 m od miejsca planowanej inwestycji.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę małej elektrowni wodnej z instalacją tj. maszyny ciśnienia spiętrzonego (Jaz obrotowy) o średniej mocy brutto 70 kW.

Zakres prac inwestycyjnych obejmuje:

- budowę progu żelbetowego z przyczółkami,
- instalację maszyn ciśnienia spiętrzonego (jaz obrotowy),
- zamknięcie zasuwowe przęsła środkowego,
- budowę rampy,
- budowę przepławki dla ryb,
- montaż kontenera z komorą przekładni.

W korycie rzeki planowana jest budowa progu żelbetowego o następujących parametrach:

- budowla o świetle- B 15,90 m,
- rzędna ponuru- 47,50 m n.p.m. przed jazem obrotowym,
- rzędna poszuru- 46,80 m n.p.m. za jazem obrotowym,
- rzędna góry przyczółek żelbetowych – 51,80 m n.p.m.

Głównym elementem planowanej inwestycji, dzięki któremu produkowana będzie energia elektryczna są maszyny ciśnienia spiętrzonego (jaz obrotowy). Składać się ona będzie z dwóch sprzężonych ze sobą kół napędowych o średnicy 3,30 m i szerokości 1,96 m każdy. Koła posiadać będą piastę o średnicy 1,50 m oraz łopatki ukośne o wysokości 0,90 m zakończone gumowymi elementami elastycznymi. Wał maszyny osadzony będzie w łożysku zainstalowanym w prawym przyczółku i komorze pod kontenerem.

W prześle środkowym istniejącym projektuje się wydłużenie filarów żelbetowych do utworzenia światła o szerokości $B_{\text{całk.}} = 7,36$ m. Powstaną dwa światła projektowane o szerokości $B = 2 \times 3,60$ m. Na wlocie każdego przęsła zamontowane zostaną prowadnice dla jednej zasuwy. Wysokość zasuwy $H = 1,30$ m. Zasuwa podczas pracy elektrowni będzie piętrzyła wodę do rzędnej 48,80 m n.p.m. Rzędna płaszczyzny wlotu 47,50 m n.p.m. rzędna płaszczyzny wylotu 46,80 m n.p.m. Podniesienie zasuwy umożliwi przepuszczenie wód większych od instalacyjnych dla elektrowni a przede wszystkim przepuszczenia wód wielkich rzeki Obry.

W prześle prawym za istniejącym filarem projektowane jest wykonanie rampy żelbetowej przelewowej o następujących parametrach:

- rampa o świetle- $B = 2,90$ m,
- rzędna płaszczyzny wlotu- 48,80 m n.p.m.,
- Rzędna płaszczyzny wylotu-46,80 m n.p.m.

Na wlocie rampy żelbetowo- przelewowej zainstalowane zostaną prowadnice dla zasuwy o wysokości $H = 1,30$ m z klapą o wymiarach 0,50x1,0m. itd. umożliwiającej przepuszczenie wody dla spływu kajakowego oraz przepuszczenia wód większych od instalacyjnych dla MEW Policko.

Kolejnym z elementów planowanej MEW jest przepławka ryglowa dla ryb w postaci serpentyny.

Przewiduje się ją wykonać w korycie w prześle za rampą, przy prawym brzegu rzeki. Dane charakterystyczne tej części instalacji przedstawiają się następująco:

- przepustowość przepławki – $Q = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$,
- poziom górnej wody NPP- 48,80 m n.p.m.,
- minimalny poziom dolnej wody – 47,50 m n.p.m.,
- maksymalna wysokość spadu – 1,30 m,
- rzędna wlotu do przepławki od wody górnej – 48,20 m n.p.m.
- długość przepławki – $L = 31,76$ m,
- 2 komory spoczynkowe – $2 \times 3,3$ m

- 2 komory wylotowe,
- teoretyczny spad w przepławce na przegrodach – $H = 0.13\text{m}$
- długość poszczególnych komór przepławki pomiędzy przegrodami – $L = 1.90\text{ m}$
- długość poszczególnych komór przepławki pomiędzy przegrodami w osiach przegród – $L = 2,80\text{ m}$
- 2 podwójne komory spoczynkowe o spadku zerowym o wymiarach większych od przepławowych
- 10 komór przepławowych szerokości komór – $B = 1.20\text{m}$
- sumaryczne przesmyki pomiędzy przegrodami o szerokości $\leq 0,30\text{m}$
- przegrody żelbetowe o wysokości – $H \approx 0,70\text{ m}$
- wypełnienia pomiędzy przegrodami kamieniami o różnym granulacie
- grubość ścian przepławki- $B = 0,20\text{ m}$
- wysokość ścian przepławki – $H = 1,20 - 2,2\text{mm}$
- żelbetowe płyty denne przepławki o grubości – $B = 0,30\text{ m}$
- żelbetowe płyty denne przepławki usytuowane zostaną na podłożu z betonu B10 o grubości – $B = 0,10\text{ m}$
- wylot przepławki od strony wody dolnej o rzędnej $46,80\text{ m n.p.m.}$ do korytarza rzeki Obry o dnie dostosowanym do nurtu rzeki.

Produkcja energii elektrycznej w oparciu o zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne będzie polegała na wykorzystaniu energii potencjalnej spiętrzonej wody płynącej korytarzem rzeki Obry bez naruszenia jej stanu.

WÓJT
GMINY PSZCZEW
Józef Motowski

