

DECYZJA

Na podstawie art. art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a), ust.2 pkt 1 lit. c), pkt 2; 37 pkt 4 i 5; 122 ust.1 pkt 1 i 3, ust. 2 pkt 2; 123 ust. 2; 127 ust. 1, 2, 5, 6, 7, 7a; 128 ust. 1 pkt 1a, 6, ust. 2 pkt 3, ust.3; 135 pkt 2; 140 ust. 2 pkt 5, 5c, ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. 2017.1121 z późn. zm.) oraz art.49 i 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.2017.1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Radosława Maciejewskiego Wspólnika spółki ELBAMA Spółka Cywilna *Jan Bachleda – Księdzularz, Janusz Bachleda – Księdzularz, Danuta Maciejewska, Radosław Maciejewski* w sprawie udzielenia spółce ELBAMA Spółka Cywilna, 42-282 Kruszyna, Łęg 46 pozwoleń wodnoprawnych związanych z przebudową jazu na rzece Skawie dla potrzeb MEW Grodzisko oraz na szczególne korzystanie z wód, polegające na piętrzeniu wód rzeki Skawy do rzędnej 232,30 m n.p.m. oraz poborze wody do celów energetycznych MEW Grodzisko w ilości do 13,0 m³/s łącznie z odprowadzaniem do rzeki Skawy wody wykorzystanej do celów energetycznych w ilościach odpowiadających ilościom wody pobranej; zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą na jazie Grodzisko oraz stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z rzeki Skawy w km 8+975 w ilości 10 m³/s dla potrzeb małej elektrowni wodnej udzielonego decyzją Starosty Oświęcimskiego z powodu zrzeczenia się z uprawnień ustalonych w ww pozwoleniu wodnoprawnym,

o r z e k a m

- I. Udzielam spółce ELBAMA Spółka Cywilna *Jan Bachleda – Księdzularz, Janusz Bachleda – Księdzularz, Danuta Maciejewska, Radosław Maciejewski*, 42-282 Kruszyna, Łęg 46 zwanej dalej Użytkownikiem, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przebudowy jazu na rzece Skawie w km 8+975,0, obejmującej:
 1. wykonanie zamknięcia powłokowego na istniejącym jazie poprzez przymocowanie do jazu gumowych segmentów o wymiarach 3,0 x 1,35 m opartych na powłoce gumowej wypełnianej sprężonym powietrzem, o współrzędnych geograficznych:
od N 49°57'49,81", E 19°27'08,22" do N 49°57'50,28", E 19°27'11,20",
 2. podwyższenie stalowego zamknięcia klapowego na upuście płuczającym jazu do rzędnej 232,20 m n.p.m. poprzez dospawanie pasa blachy do górnej krawędzi zamknięcia, o współrzędnych geograficznych:
od N 49°57'50,30", E 19°27'11,27" do N 49°57'49,17", E 19°27'08,24",
 3. przebudowę i rozbudowę istniejącej przepławki dla ryb zlokalizowanej na brzegu lewym rzeki Skawy, o współrzędnych geograficznych:
od N 49°57'49,17", E 19°27'08,24" do N 49°57'55,04", E 19°27'07,35",
polegającą na:
 - a. adaptacji istniejącej labiryntowej jednoszczelinowej przepławki poprzez dostosowanie komór do przepisów unijnych - komory o szerokości 2,0 m, długości 4,8 m, ze szczelinami migracyjnymi o szerokości 1x0,38 m i o spadku podłużnym 1,85% - schemat „A”
 - b. skuciu istniejącej przepławki na odcinku bystrotoku i wykonaniu nowej jednoszczelinowej od przepławki 'A' do komory rozdziału „B3” - komory o szerokości 2,0 m, długości 4,0 m, ze szczelinami migracyjnymi o szerokości 1x0,38 m i o spadku podłużnym 2,80% - schemat „B2”,

- c. wykonaniu dodatkowego odcinka przepławki jako konstrukcji żelbetowej, w tym:
- przepławki jednoszczelinowej stanowiącej wlot do przepławki B1 z bystrotoku do komory rozdziału, o szerokości komór 2,0 m, długości komór 4,0 m, szerokości szczelin migracyjnych 1x0,6 m - schemat „B3”
 - przepławki dwuszczelinowej, o szerokości komór 4,0 m, długości komór 3,5 m, szerokość szczelin migracyjnych 2x0,3 m i spadku podłużnym 2,96% i 4,1% - schemat „B1”.

II. Udzielam spółce ELBAMA Spółka Cywilna pozwolenia wodnoprawnego na:

- A. wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, związanych z przebudową jazu w km 8+975 rzeki Skawy, obejmujących:
1. przebudowę przepławki dla ryb zlokalizowanej na lewym brzegu rzeki,
 2. budowę sieci energetycznej zasilającej bariery elektryczne zlokalizowane na wlocie i wylocie z elektrowni wodnej,
 3. budowę sieci energetycznej zasilającej sprężarkę powietrza zlokalizowaną poniżej wlotu do elektrowni,
 4. montaż sprężarki powietrza wraz z aparaturą automatyki,
 5. montaż przewodów doprowadzających sprężone powietrze ze sprężarki do zamknięć powłokowych na jazie,
 6. budowę sieci teletechnicznej do monitoringu migracji ryb w przepławce,
 7. prowadzenie prac związanych z montażem zamknięć powłokowych na przelewie jazu,
 8. prowadzenie prac związanych z przebudową zamknięcia klapowego na upuście płuczającym,
 9. składowanie materiałów budowlanych i poruszania się sprzętu budowlanego dla wykonania powyższych prac,
- B. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

III. Udzielam spółce ELBAMA Spółka Cywilna pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, w tym:

- a. piętrzenie wód rzeki Skawy na jazie Grodzisko do rzędnej 232,30 m n.p.m. w następujący sposób:
- | | |
|---|------------------------|
| - minimalny poziom piętrzenia Min PP | 229,70 m n.p.m. |
| - normalny poziom piętrzenia NPP | 232,30 m n.p.m. |
| - minimalny poziom energetyczny Min PE | 231,80 m n.p.m. |
| - wysokość piętrzenia | 3,53 m |
- b. energetyczne wykorzystanie wód rzeki Skawy przez MEW Grodzisko poprzez pobór wody w ilości do 13,0 m³/s i odprowadzanie do rzeki Skawy spracowanej wody w ilościach odpowiadającym ilościom wody pobranej, pod warunkiem zachowania:
- przepływu nienaruszalnego wielkości **Q_n = 1,5 m³/s**,
 - przepływu przez przepławkę w ilości **0,8 m³/s**,
 - poboru dla stawów RZD do napełniania stawów w ilości **1,63 m³/s** oraz do podtrzymania zalewu - **0,56 m³/s**.

IV. Zatwierdzam instrukcję gospodarowania wodą na jazie Grodzisko opracowaną przez Animals Way Spółka Akcyjna, w której ustalono:

1. ogólne reguły postępowania w zakresie gospodarki wodnej, w tym określenie okresu trwania warunków pracy jazu Grodzisko:
 - warunków normalnych - gdy dopływy do jazu są mniejsze od Q=129,5 m³/s i większe od Q=1,5 m³/s,
 - warunków powodziowych - gdy dopływy do jazu większe od Q=129,5 m³/s,
 - określenie suszy - gdy dopływy są mniejsze od Q=1,5 m³/s,

2. zasady prowadzenia gospodarki wodnej w okresie warunków normalnych oraz w okresie suszy,
 3. zasady prowadzenia gospodarki wodnej w okresie warunków powodziowych,
 4. sposób postępowania w okresie występowania zjawisk lodowych,
 5. sposób postępowania w okresie awarii lub remontu jazu oraz zasady prowadzenia gospodarki wodnej w wypadku usterki automatyki lub zaniku prądu,
 6. wykaz urządzeń pomiarowo-kontrolnych,
 7. zadania odpowiedzialnych za gospodarowanie wodą na jazie Grodzisko.
- V. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody z rzeki Skawy w km 8+975 w ilości 10 m³/s dla potrzeb małej elektrowni wodnej udzielonego decyzją Starosty Oświęcimskiego z dnia 12 października 2000 roku, znak: SOS-6223/25/2000, która po wniesieniu odwołania została w części uchylona i w tym zakresie orzeczono decyzją z 6 listopada 2000 r, znak: SOS-623/25a/2000, następnie uchyloną w części z dodaniem zapisu decyzją SOS.6223/25b/00/01/02, oraz zmienioną decyzją z dnia 17 czerwca 2004, znak: WOS-6223/25c/01/02/04 i decyzją z dnia 29 kwietnia 2007 roku znak: WOŚ.6223/25d/02/04/07 z powodu zrzeczenia się przez Użytkownika z uprawnień ustalonych w ww pozwoleniu wodnoprawnym, z dniem gdy decyzja niniejsza stanie się ostateczna.
- VI. Zobowiązuję Użytkownika do:
1. Prowadzenia robót poza okresem zagrożenia powodziowego.
 2. Prowadzenia robót budowlanych w sposób zapewniający ochronę wód przed zanieczyszczeniem oraz znacznym zmętnieniem.
 3. Pisemnego powiadomienia:
 - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Soły i Skawy w Żywcu,
 - Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Bielsku-Białej,
 o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac z wyprzedzeniem czternastodniowym.
 4. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
 5. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym obiektów związanych z elektrownią wodną.
 6. Prowadzenia bieżącej konserwacji wszystkich urządzeń technologicznych.
 7. Utrzymywania koryta rzeki Skawa w rejonie wlotów i wylotów przepławki oraz elektrowni.
 8. Utrzymywania potoku Czarczówka na odcinku od km 0+000 do km 0+385 tzn. od ujścia do Skawy do mostu pod drogą w ciągu ulicy Jazowej w m. Grodzisko, z wykonywaniem konserwacji potoku dwukrotnie w ciągu roku.
 9. Partycypacji w kosztach związanych z utrzymaniem i eksploatacją stopnia wodnego Grodzisko stosownie do odnoszonych korzyści z produkcji energii elektrycznej w wysokości 7% wartości przychodu z produkcji energii elektrycznej netto. Wartość przychodu z produkcji energii elektrycznej netto zostanie obliczona jako suma:
 - iloczynu wielkości sprzedanej energii elektrycznej określonej w MWh (na podstawie zestawienia faktur i uwierzytelnionych kopii faktur posiadających prezentatę zakładu energetycznego) i ceny regulowanej za MWh określonej przez Urząd Regulacji Energetyki obowiązującej w dniu wystawienia faktur,
 - iloczynu wielkości sprzedanej energii elektrycznej określonej w MWh (na podstawie zestawienia faktur i uwierzytelnionych kopii faktur posiadających prezentatę zakładu energetycznego) i średniej arytmetycznej Indeksu Rynku Praw Majątkowych OZEX_A (kontrakt PMOZE_A) wszystkich sesji w danym okresie rozliczeniowym.

- VII. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Stwierdzam, że pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie II niniejszej decyzji realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy, w związku z powyższym Użytkownik winien być świadomy ewentualnych zagrożeń naturalnych z tym związanych.
- IX. Ustalam termin ważności pozwoleń wodnoprawnych udzielonych w punkcie III niniejszej decyzji na dzień 30 września 2027 roku.

UZASADNIENIE

Pan Radosław Maciejewski Wspólnik spółki ELBAMA Spółka Cywilna Jan Bachleda – Księdzularz, Janusz Bachleda – Księdzularz, Danuta Maciejewska, Radosław Maciejewski wystąpił do Marszałka Województwa Małopolskiego w sprawie udzielenia spółce ELBAMA Spółka Cywilna, 42-282 Kruszyna, Łęg 4, pozwoleń wodnoprawnych: na wykonanie przebudowy jazu na rzece Skawie dla potrzeb MEW Grodzisko; na wznoszenie obiektów budowlanych i na wykonanie innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy; na szczególne korzystanie z wód polegające na piętrzeniu wód rzeki Skawy do rzędnej 232,30 m npm. (tj. podwyższeniu o 50 cm w stosunku do piętrzenia obecnego równego rzędnej korony jazu - 231,80 m npm) oraz na poborze wody do celów energetycznych MEW Grodzisko w ilości do 13,0 m³/s łącznie z odprowadzaniem do rzeki Skawy wody wykorzystanej do celów energetycznych w ilościach odpowiadającym ilościom wody pobranej (dotychczasowa ilość 10,0 m³/s) oraz w sprawie zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą na jazie Grodzisko. Przy wniosku przedłożony został operat wodnoprawny wraz z wersją elektroniczną, opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym opracowane przez Pana Michała Malika, instrukcję gospodarowania wodą dla jazu Grodzisko autorstwa Pani Iwony Baczyńskiej – Danysz i Pana Dariusza Adamka z Animals Way Spółka Akcyjna oraz potwierdzoną za zgodność kserokopię umowy spółki cywilnej ELBAMA.

Wnioskowane pozwolenie wodnoprawne realizowane będzie przez spółkę ELBAMA w ramach przedsięwzięcia „Podpiętrzenie przeponą gumową (niestałe) wody na jazie Grodzisko rzeki Skawy km 8+975 do rzędnej 232,30 m npm (tj. o 50 cm od rzędnej korony jazu 231,80 m npm w celu zwiększenia dopływu wody do stawów RZD w Zatorze, poprawy pracy elektrowni wodnej i zwiększenia wydajności studni dla potrzeb wodociągów gminy Zator. Dobudowa przepławki dla ryb wg norm unijnych.”

Jaz Grodzisko zlokalizowany jest w km 8+975 rzeki Skawy. Jest on zarządzany przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Zadaniem jazu jest piętrzenie wody do rzędnej 231,80 m npm w celu zapewnienia potrzeb:

- ujęcia wody dla stawów rybnych Rybackiego Zakładu Doświadczalnego w Zatorze,
- wykorzystania energetycznego przez MEW Grodzisko,
- zwiększenia wydajności studni dla potrzeb wodociągu gminnego Gminy Zator.

Do podstawowych obiektów związanych z jazem stałym Grodzisko należy: upust płuczący z zamknięciem klapowym na prawym brzegu rzeki, przepławka dla ryb w prawym przyczółku i skrzydle jazu, ujęcie wody dla RZD w Zatorze na prawym brzegu rzeki, zaporą ziemną zlokalizowaną na brzegu lewym oraz Mała Elektrownia Wodna Grodzisko wraz z przepławką dla ryb zlokalizowaną na lewym brzegu. Jaz stały ma kształt trapezu o nachyleniu ścian 1:1,5 oraz zaokrągloną koronę. Jest to konstrukcja skrzyniowa o trzech ścianach z betonu zbrojonego wypełniona żwirem oraz w górnej części chudym betonem. Wypad jazu składa się z niecki wypadowej o długości 12,25 m zakończonej progiem wysokości 1,0 m o przekroju trapezowym. Rzędna korony jazu – 231,88 ÷ 231,96 m npm; długość w świetle – 66 m; rzędna płyty niecki wypadu – 228,58 m npm, rzędna progu końcowego wypadu – 229,55 m npm. Lewy przyczółek jazu połączony jest z wysokim brzegiem zaporą ziemną o przekroju trapezowym, szerokości w koronie 4,0 m i rzędnej korony 236,05 m npm. Na prawym brzegu jaz

przylega do filara ruchomej części, którą stanowi upust płuczący składający się z progu stałego oraz z części ruchomej zamykanej klapą stalową. Próg stały upustu ma konstrukcję podobną do jazu stałego. Podstawowe parametry upustu to światło upustu -12 m, rzędna progu 229,70 m npm, krawędź klapy podniesionej 232,16 m npm. Płyta betonowa wypadu ma długość 13,25 m i rzędną 228,05 m npm. Zamiast progu niecki zastosowano podwójny rząd szykan o wysokości 1,5 m.

Ujęcie wody dla stawów rybnych RZD w Zatorze znajduje się w skrzydle prawostronnego przyczółka. Wlot do młynówki stanowi przepust 2x Ø60 cm w ciągu drogi lokalnej, w przyczółkach którego zainstalowane są zastawki.

Podczas odbudowy jazu w latach 50-tych XX wieku wykonana została w prawym przyczółku i skrzydle jazu przepławka komorowa oraz na lewym brzegu na odcinku bystrotoku przepławka typu labiryntowego. W ramach budowy MEW Grodzisko przepławka na brzegu lewym została wydłużona. Dobudowana została przepławka typu labiryntowego z wlotem zlokalizowanym w odległości 7,5 m poniżej wylotu z elektrowni.

MEW Grodzisko jest obiektem hydrotechnicznym IV klasy ważności obiektu wykorzystującym różnicę pomiędzy poziomem wody spiętrzonej istniejącym jazem betonowym a poziomem wody w korycie naturalnym rzeki. MEW Grodzisko składa się z ujęcia wody z podziemnym kanałem derywacyjnym, siłowni wyposażonej w dwa turbozespoły i podziemnego kanału odpływowego. Ujęcie wody typu komorowego zlokalizowano na lewym przedpolu zapory ziemnej. Rurociągi derywacji stanowią dwa oddzielne przewody o przekroju prostokątnym. Budynek siłowni jest szczelnym zbiornikiem podziemnym z częścią nadziemną wzniesioną do rzędnej 232,25 m n.p.m. Kanał odpływowy będący podziemną budowlą konstrukcji żelbetowej o długości 65,0 m wyprowadza wody wykorzystane w siłowni do koryta rzeki Skawy poniżej istniejącego bystrotoku. Elektrownia wykorzystuje zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym przepływ w ilości od 1,3 m³/s do 10,0 m³/s. W stanie istniejącym przy NPP na poziomie 231,80 m npm zasięg cofki przy przepływie SSQ sięga do km 10+311 rzeki Skawy tj. 1,34 km powyżej jazu.

Planowane dodatkowe podpiętrzenie wody na jazu do NPP 232,30 m npm ma na celu poprawę pracy elektrowni, zwiększenie dopływu do stawów RZD w Zatorze oraz zwiększenie wydajności studni dla potrzeb wodociągu gminnego. Dodatkowe podpiętrzenie realizowane będzie dzięki zamknięciu w postaci gumowych segmentów o wymiarach 3,00x1,35 m przymocowanych do korpusu jazu i opartych na powłoce gumowej wypełnionej sprężonym powietrzem. Powłokę stanowić będzie bukłak z gumy zbrojonej z zaworami do doprowadzania i odprowadzania sprężonego powietrza, stanowiący element dźwigający klapę i utrzymujący ją w wybranym położeniu. Jednocześnie klapa stalowa na upuście płuczającym zostanie podwyższona do rzędnej 232,30 m npm poprzez dospawanie pasa blachy wzmocnionej kątownikiem w górnej krawędzi oraz wykonanie odpowiedniego uźebrowania, stanowiącego usztywnienie i wzmocnienie konstrukcji klapy. Po podniesieniu NPP do 232,30 m npm zasięg cofki na rzece Skawie sięgać będzie do km 10+475 tj. 1,5 km powyżej jazu, a powierzchnia zasięgu spiętrzonej wody zwiększy się o około 3,0 ha jedynie w obrębie koryta głównego rzeki i stawów zlokalizowanych na lewym brzegu na terenie miejscowości Grodzisko i Graboszyce.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się również przebudowę istniejącej przepławki na lewym brzegu poprzez jej dostosowanie do norm unijnych i dobudowę nowego odcinka przepławki od wody górnej z wylotem zlokalizowanym w odległości 20 m powyżej jazu na rzędnej 231,30 m npm – wg schematu B1. Nowow wykonany odcinek dwuszczelinowej przepławki zostanie zawinięty w planie celem zabezpieczenia go przed napływem rumoszu. Na początkowym odcinku przepławka poprowadzona będzie po wewnętrznej stronie lewego przyczółka jazu, w tym przez jaz, co wymaga wykonania wcięcia w jego korpusie na głębokości 0,90 m oraz na szerokość 5,0 m. Na dalszym odcinku przepławka zostanie poprowadzona równoległe do lewego brzegu rzeki. Po czym dwukrotnie zmieni kierunek o 180°, a następnie połączy się z przepławką istniejącą. W górnej części przepławki zamontowano stację monitoringu umożliwiającą całodobową kontrolę przemieszczania się ryb wraz z ich rejestracją. W miejscu gdzie przepławka po raz drugi zmieni kierunek - na odcinku komory rozdziału, poniżej progu niecki wypadowej wykonany zostanie dodatkowy wlot do przepławki, – schemat B3.

Przeplawka na odcinku „B2” zostanie wykonana w miejscu dotychczasowej przeplawki po jej rozbiórce. Natomiast istniejąca przeplawka wykonana w czasie budowy MEW Grodzisko zostanie dostosowana do obecnie obowiązujących przepisów poprzez dostosowanie komór do obowiązujących przepisów – według schematu A. Przeplawka została zaprojektowana jako konstrukcja żelbetowa stanowiąca jednocześnie element ubezpieczenia dna i skarpy brzegu lewego. Parametry przeplawki dostosowano do osiągnięcia wymaganej prędkości przepływu wody pozwalającej na migrację wstępującą odpowiednich gatunków ryb. Docelowo przeplawka składać się będzie łącznie z 54 komór, a jej całkowita długość wyniesie 266 m. Spadek będzie zmienny dostosowany do typu danego odcinka przeplawki. W komorach spoczynkowych dno konstrukcji zostanie wykształcone w poziomie. Zapotrzebowanie wody dla prawidłowego działania przeplawki wynosi min. $0,8 \text{ m}^3/\text{s}$, z czego w komorze rozdziału część przepływu w ilości minimalnej $0,3 \text{ m}^3/\text{s}$ skierowana będzie na wlot boczny a następnie bystrotok a pozostała część $0,5 \text{ m}^3/\text{s}$ prowadzona będzie przeplawką typ „B2” i „A” do wlotu głównego.

Inwestycja w części prowadzona będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Skawy. Obszar ten wyznaczony w oparciu o zasięg zalewu wodą Q1% wskazany został na mapach zagrożenia powodziowego przekazanych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej organom wymienionym w ustawie Prawo wodne jako oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym. Dla wykonania robót zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Inwestor uzyskał decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 20 lipca 2016 r., znak: ZP-ar-770-516-13/16 zwalniającą z zakazów wynikających z art. 88l ust. 1 pkt 1 i 3 Prawa wodnego wykonywania urządzeń wodnych, budowy innych obiektów budowlanych, zmiany ukształtowania terenu, składowania materiałów oraz wykonywania innych robót a także z zakazów wynikających z art. 40 ust. 1 pkt 3 lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Ponadto dla przedmiotowej inwestycji Użytkownik pozwolenia uzyskał decyzję z dnia 11 marca 2014 roku, znak: DZ.6220.14.2013.o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, na mocy której Burmistrz Zatora stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Użytkownikami spiętrzonej wody na jazie Grodzisko są:

- Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze posiadający pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Oświęcimskiego z dnia 28.02.2007 znak: WOŚ-6223/2/07 dla obiektu rybackiego Laskowa oraz decyzję Starosty Wadowickiego z dnia 7.11.2005 r., znak: WOŚ-6223/90/04 dla obiektu rybackiego Spytkowice – na pobór wody do napełniania stawów w ilości $1,63 \text{ m}^3/\text{s}$ i do podtrzymania zalewu $0,56 \text{ m}^3/\text{s}$.
- Mała Elektrownia Wodna Grodzisko posiadająca pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Oświęcimskiego z dnia 12 października 2000 r., znak: SOS-6223/25/2000, która po wniesieniu odwołania została w części uchylona i w tym zakresie orzeczono decyzją z 6 listopada 2000 r, znak: SOS-623/25a/2000, uchyloną w części z dodaniem zapisu decyzją SOS.6223/25b/00/01/02, zmieniona decyzją z dnia 17 czerwca 2004, znak: WOS-6223/25c/01/02/04 oraz decyzją z dnia 29 kwietnia 2007 roku znak: WOŚ.6223/25d/02/04/07 na pobór wody w ilości od $0,5 \text{ m}^3/\text{s}$ do $10,0 \text{ m}^3/\text{s}$.

Istniejące ujęcie dla RZD w Zatorze w postaci przepustu okularowego $2 \times \text{Ø}60 \text{ cm}$ pozwala na pobór w ilości $0,62 \text{ m}^3/\text{s}$ przy NPP = 231,80 m npm. Zwiększenie spiętrzenia do poziomu 232,30 m npm umożliwi maksymalny pobór wody w ilości $1,30 \text{ m}^3/\text{s}$.

W związku z podniesieniem piętrzenia i zwiększeniem możliwości zakresu pracy turbin na mocy niniejszej decyzji zwiększa się maksymalny pobór wody do $13,0 \text{ m}^3/\text{s}$. W konsekwencji moc osiągnięta elektrowni zwiększy się do 676 kW.

Gospodarowanie wodą na jazie Grodzisko realizowane będzie wg zasad, które ustalone zostały w „Instrukcji gospodarowania wodą na jazie Grodzisko” opracowanej przez Animals Way Spółka Akcyjna, która została zatwierdzona w punkcie IV niniejszej instrukcji. Dla potrzeb prowadzenia gospo-

darki wodnej jaz stały z zamknięciem powłokowym wyposażony zostanie w automatyczny system sterowania zamknięciem oraz system zdalnego przekazu informacji o stanach wody i wielkości przepływu. Celem prowadzenia gospodarki wodnej w normalnych warunkach jest:

- zapewnienie w rzece poniżej jazu przepływu nienaruszalnego $Q_n=1,50 \text{ m}^3/\text{s}$,
- zapewnienie przepływu dla przepławki $Q_p= 0,8 \text{ m}^3/\text{s}$,
- zapewnienia RZD w Zatorze poboru wody w okresie napełniania stawów oraz dla podtrzymania zalewu – Q_{sp} i Q_{sz} ,
- zapewnienia przepływu do produkcji energii elektrycznej Q_E .

Do ustalenia wielkości poborów przez Użytkowników należy określić aktualny dopływ do jazu oraz aktualne piętrzenie na jazie. W oparciu o te wielkości i wielkości potrzeb użytkowników określa się możliwość ich spełnienia, przeznaczając wodę w następującej kolejności: przepływ nienaruszalny, przepływ dla przepławki, zaopatrzenie stawów rybnych i zapewnienie przepływu dla MEW.

Decyzją SR-IV.7322.1.253.2015.JR Marszałek Województwa Małopolskiego udzielił Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Krakowie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Skawy - piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Skawy na zbiorniku wodnym Świnna Poręba do rzędnej 312,17 m n.p.m. NH (312,00 m n.p.m.Kr); zatwierdził „Instrukcję pierwszego napełnienia Zbiornika Wodnego Świnna Poręba do rzędnej 305,67 m n.p.m. NH (305,50 m n.p.m. Kr)” oraz „Instrukcję gospodarowania wodą na Zbiorniku Wodnym Świnna Poręba do rzędnej 312,17 m n.p.m. NH (312,00 m n.p.m.Kr) ”.

„Instrukcja gospodarowania wodą na Zbiorniku Wodnym Świnna Poręba do rzędnej 312,17 m n.p.m. NH (312,00 m n.p.m.Kr)” wymagać będzie dysponowania ze zbiornika stałego przepływu gwarantowanego – $Q_{gw} = 5,40 \text{ m}^3/\text{s}$, mającego na celu zaspokojenie potrzeb użytkowników posiadających pozwolenia wodnoprawne, w tym dla Spółki ELBAMA Spółka Cywilna Jan Bachleda - Księdzularz, Janusz Bachleda – Księdzularz, Danuta Maciejewska, Radosław Maciejewski na potrzeby MEW Grodzisko przewidziano gwarantowany przepływ $2,15 \text{ m}^3/\text{s}$ w okresie napełniania stawów RZD w Zatorze oraz $3,22 \text{ m}^3/\text{s}$ w pozostałym okresie.

Organ zawiadomieniem z dnia 28 listopada 2016 roku, znak: SR-IV.7322.1.262.2016.JR poinformował strony o prowadzonym postępowaniu wodnoprawnym, o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją oraz wniesienia uwag. W myśl art. 127 ust. 7a Prawa wodnego głośzącego, że jeżeli liczba stron postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przekracza 20, to do stron innych niż wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych, uprawniony do korzystania z wód oraz uprawniony do rybactwa stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

A zatem do Wnioskodawcy – Pana Radosława Maciejewskiego, Pełnomocnika właściciela wód rzeki Skawy – Pana Tomasza Sądaga oraz uprawnionego do rybactwa – Polskiego Związku Wędkarskiego Zarząd Okręgu w Bielsku Białej oraz uprawnionych do korzystania z wód rzeki Skawy – Rybackiego Zakładu Doświadczalnego, Gminy Zator zostały bezpośrednio wysłane zawiadomienia o wszczęciu postępowania. Natomiast pozostałe strony postępowania – właściciele nieruchomości objętych postępowaniem zostały zawiadomione o prowadzonym postępowaniu przez Urząd Miejski w Zatorze poprzez podanie do publicznej wiadomości – umieszczenie na tablicach ogłoszeń w dniach od 9 grudnia do 24 grudnia oraz od 9 grudnia do 23 grudnia ubiegłego roku.

W trakcie prowadzonego postępowania Polski Związek Wędkarski Zarząd Okręgu w Bielsku-Białej pismem z dnia 7 grudnia ubiegłego roku, znak: GRW-925/2016 poinformował, że w powyższej sprawie nie będzie zgłaszać uwag ani składać wniosków pod następującymi warunkami:

- wykonania prawidłowo działającej przepławki dla ryb zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zapewnienia stałego przepływu przez jaz,
- powiadomienia Zarządu Okręgu w przypadku wykonywania prac w korycie rzeki Skawy, celem odłowu ryb w miejscu prowadzenia prac, w terminie 14 dni przed ich rozpoczęciem.

Na wykonanie przepławki zgodnej z obowiązującymi przepisami niniejszą decyzją udzielono pozwolenia wodnoprawnego. Natomiast do spełnienia pozostałych warunków spółka ELBAMA została zobowiązana w niniejszej decyzji.

Burmistrz Zatora w piśmie z dnia 16 grudnia ubiegłego roku, znak: DZ.6332.8.2016:

- zgłosił obawy dotyczące wpływu cofki spiętrzonyj Skawy na potoku Czarczówka - dopływie rzeki Skawy powyżej jazu, gdyż jak poinformował Burmistrz mieszkańcy obawiają się że spiętrzenie wody na Czarczówce może spowodować zagrożenie dla zlokalizowanych w pobliżu potoku nieruchomości,
- poinformował, że zarządcą potoku Czarczówka jest Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie i należy dokonać z nim uzgodnienia planowanych zamierzeń,
- wniósł o wypowiedzenie się wnioskodawcy oraz projektanta na piśmie w sprawie wpływu piętrzenia wody na jakość i ilość wody w gminnym ujęciu wody pitnej w Grodzisku zlokalizowanym w pobliżu jazu - sprawa jest ważna gdyż ujęcie to jest obecnie jedynym ujęciem wody pitnej dla całej gminy Zator,
- poinformował, że Gmina Zator posiada w pobliżu zarybione zbiorniki wodne użytkowane przez Zatorskie Towarzystwo Wędkarskie, które jest zaniepokojone czy piętrzenie wody na jazie nie będzie kolidować z ich działalnością wędkarską,
- wyraził opinię że ustalenie minimalnego przepływu wody w Skawie wg zasady, że 1,2 m³/s będą przepływać przez przepławkę a tylko 0,3 m³/s przez koronę jazu nie jest dobrym rozwiązaniem, gdyż spowoduje to w okresie niskich przepływów praktycznie likwidację przepływu na rzece na odcinku kilkudziesięciu metrów,,
- poprosił o rozważenie poboru wody w ilości do 13,0 m³/s,

Jednocześnie Burmistrz Zatora poprosił o spotkanie projektanta z mieszkańcami sołectwa w Grodzisku w ramach konsultacji społecznych, na którym należy przedstawić projekt dodatkowego spiętrzenia wód rzeki Skawy w odniesieniu do ewentualnych zagrożeń dla mieszkańców.

Z podobnym pismem wystąpił Sołtys Grodziska Pan Piotr Polanek prosząc o organizację konsultacji społecznych, które miałyby się odbyć na zebraniu wiejskim oraz informując, że do tego czasu zgłasza swój sprzeciw do podwyższenia piętrzenia o 50 cm. Organ przesłał Wnioskodawcy ww pisma prosząc o odniesienie się do uwag i wniosków w nich zawartych. Ponadto organ odpowiadając na wniosek o przeprowadzenie konsultacji społecznych wyjaśnił w piśmie z dnia 11 stycznia br. skierowanym do Burmistrza Zatora i Sołtysa Grodziska, że organem właściwym do zorganizowania konsultacji społecznych w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Zatora, a wynik takich konsultacji będzie mógł być przedstawiony na zwołanej przez organ rozprawie wodnoprawnej.

Konsultacje społeczne odbyły się w dniu 26 stycznia br., a protokół z nich został przedłożony organowi w trakcie rozprawy wodnoprawnej.

Rozprawa wodnoprawna została przeprowadzona w dniu 15 marca br., w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zatorze. W jej trakcie, z uwagi na obawy i zastrzeżenia mieszkańców głównie posesji zlokalizowanych wzdłuż potoku Czarczówka, zgłaszane w trakcie rozprawy Pan Michał Malik projektant planowanej przebudowy jazu przedstawił zakres planowanych robót oraz zasady na jakich odbywać się będzie podwyższenie piętrzenia. Odnosząc się do zastrzeżeń Burmistrza Zatora zawartych w piśmie z dnia 16 grudnia 2016 roku Pan Michał Malik oświadczył, że wykonanie niestałego jazu nie spowoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego od potoku Czarczówka, gdyż cofka spowodowana zwiększonym piętrzeniem nie sięga zabudowań zlokalizowanych wzdłuż tego potoku. Jednocześnie Pan Michał Malik oświadczył, że w związku z podwyższeniem piętrzenia polepszą się warunki poboru wody dla wodociągu gminnego oraz poprawią się warunki pracy stawów rybnych RZD w Zatorze jak również wyższy poziom wody w Skawie nie zagrozi działalności wędkarskiej na stawach Zatorskiego Towarzystwa Wędkarskiego. Wyjaśnił również, że nie ma zagrożenia braku wody w korycie oraz, że zwiększenie poboru wody dla MEW nie spowoduje braków wody przy niskich przepływach z uwagi na zwiększenie wysokości piętrzenia. Głos zabrał również projektant tego typu jazów wyjaśniając, że jaz powłokowy pracuje tylko w warunkach normalnych przepływów i nie powoduje zwiększenia zagrożenia powodziowego. Również przedstawiciel spółki ELBAMA odczytał pismo stanowiące odpowiedź na pismo mieszkańców - pismo to zostało dołączone do protokołu. W odpowiedzi przedstawicielka mieszkańców zwróciła uwagę, że przy wykonywaniu MEW Grodzisko była mowa o przełożeniu koryta potoku

Czarczówka z ujściem poniżej jazu, co nie zostało wykonane. W związku z tym mieszkańcy osiedla Czarcze w Graboszycach poprosili o wystąpienie do administratora potoku MZMiUW w Krakowie o przełożenie odcinka ujściowego potoku oraz odtworzenie dwóch kanałów ulgi odprowadzających wody z potoku Czarczówka na odcinku powyżej ich zabudowań do Skawy. Z podobnym wnioskiem wystąpił przedstawiciel Gminy Zator zwracając się o wystąpienie w imieniu Burmistrza do Marszałka Województwa Małopolskiego o wykonanie wspomnianych wcześniej kanałów ulgi, wykonanie nowego ujścia potoku Czarczówka do Skawy poniżej jazu oraz o zobowiązanie inwestora by zatrudniony przez ELBAMĘ pracownik na potoku Czarczówka opuszczał klapę na upuście płuczającym przy zwiększonych przepływach. Na co mieszkańcy odpowiedzieli, że ręczne opuszczanie klapy trwa około godziny. Ponadto Pan Burmistrz Zatora wyjaśnił, że zastrzeżenia mieszkańców są spowodowane ich złymi doświadczeniami – lokalne opady w zlewni Czarczówki mogą być ekstremalne, a zatem decydującą sprawą może być udrożnienie „kanałów ulgi”. Jednocześnie Burmistrz Zatora negatywnie zaopiniował planowane podwyższenie piętrzenia oraz stwierdził że warunkiem podstawowym dla zwiększenia piętrzenia jest odtworzenie „kanału ulgi” dla Czarczówki, apelując jednocześnie o przejęcie jazu przez spółkę ELBAMA. W trakcie rozprawy przedstawiciel Urzędu Miejskiego w Zatorze przekazał kserokopię protokołu spisane go w dniu 26 stycznia br w Grodzisku, ze spotkania mieszkańców sołectwa z inwestorem i projektantem w sprawie podwyższenia jazu w Grodzisku.

Pisemna odpowiedź na zastrzeżenia Burmistrza Zatora wniesione pismem z dnia 16 grudnia ubiegłego roku została przekazana w piśmie z dnia 30 marca br wysłanym również do Urzędu Miejskiego w Zatorze.

W piśmie tym Pan Radosław Maciejewski zapewniając, że projektowane podniesienie piętrzenia na jazu nie zwiększy zagrożenia powodziowego, wyjaśnił, że zaprojektowane zamknięcie powłokowe (powłoka gumowa wypełniona sprężonym powietrzem) w warunkach normalnej eksploatacji tj przy przepływach niskich i średnich spowoduje, że cofka spowodowana podwyższonym spiętrzeniem na potoku Czarczówka sięgać będzie poniżej linii kolejowej i nie będzie wykraczać poza dolinę rzeki Skawy. A zatem dodatkowe spiętrzenie nie ma wpływu na koryto potoku w rejonie zabudowy. Cofka od rzeki Skawy na potoku Czarczówka może pojawić się jedynie w warunkach powodzi na rzece Skawie przy przepływach większych od 250 m³/s. W warunkach podwyższonych stanów wód w rzece Skawie zamknięcie opuszcza się automatycznie i przy przepływie 46,5 m³/s całkowicie zostaje opuszczona i w żaden sposób nie powoduje dodatkowego piętrzenia na jazu. A zatem zdaniem Pana Radosława Maciejewskiego można jednoznacznie stwierdzić, że projektowana inwestycja nie wpływa na pogorszenie się zagrożenia powodziowego na potoku Czarczówka.

Odnosząc się do obaw Burmistrza Zatora odnośnie wpływu podwyższenia piętrzenia na jakość wód na gminnym ujęciu wody pitnej wyjaśnił, że wyższy stan wód zwłaszcza w okresie suszy wpłynie na zwiększenie wydatku ujęcia.

Podniesienie piętrzenia nie będzie kolidować z działalnością wędkarską na zarybionych zbiornikach wodnych zlokalizowanych w pobliżu jazu.

Natomiast odnośnie obaw, że przy niskich przepływach nastąpi likwidacja przepływu na rzece na odcinku kilkudziesięciu metrów, wyjaśnił, że część wody – przepływ nienaruszalny będzie przeprowadzana przez istniejącą na prawym brzegu przepławkę oraz przez jaz.

Organ odpowiadając na wnioski z rozprawy wodnoprawnej wystąpił do Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie pismem z dnia 4 kwietnia br znak: jw. z zapytaniem czy istnieje możliwość odbudowy zamulonych i zarośniętych rowów (ulg) odprowadzających nadmiar wód płynących potokiem Czarczówka bezpośrednio do Skawy powyżej zabudowań, ewentualnie czy jest możliwym przełożenie ujścia potoku Czarczówka do Skawy poniżej istniejącego jazu.

W odpowiedzi MZMiUW pismem z dnia 12 maja br wyjaśnił, że w latach 90-tych została wykonana regulacja potoku Czarczówka zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami w uzgodnieniu z lokalną społecznością. Przepustowość koryta regulowanego projektuje się na wodę kontrolną o prawdopodobieństwie wystąpienia Q 10% i do takich parametrów został zaprojektowany regulowany odcinek od km 0+200 do km 2+571. MZMiUW odpowiedział, że nie jest możliwe przekorytowanie odcinka ujściowego potoku poniżej jazu oraz, że poza bieżącymi pracami konserwacyjnymi nie są planowane żadne prace na potoku Czarczówka, w tym związane z odbudową „ulg”. Według Inspektoratu

Rejonowego w Oświęcimiu MZMiUW tereny miejscowości Grodzisko są podtapiane przez wody ze spływów powierzchniowych co stanowi efekt zmiany sposobu zagospodarowania w zlewni, zmniejszeniem powierzchni użytkowanych rolniczo przy jednoczesnym wzroście powierzchni zabudowanych i utwardzonych oraz dodatkowo skanalizowanych, co przy zmniejszonej retencji i braku konserwacji urządzeń melioracji szczegółowej powoduje znacznie szybszy odpływ. Inspektorat potwierdził, że w przypadku potoku Czarczówki powodem braku spływu wód opadowych jest też niedrożność istniejących przepustów w nasypie kolejowym.

Po czym Wnioskodawca Pan Radosław Maciejewski przekazał kolejne pismo MZMiUW z dnia 15 maja br., w którym zarządca potoku Czarczówka zaopiniował pozytywnie przedmiotową inwestycję pod warunkiem objęcia utrzymaniem potoku Czarczówka na odcinku od km 0+000 do km 0+385 tzn. od ujścia do Skawy do mostu pod drogą w ciągu ulicy Jazowej w m. Grodzisko, z wykonywaniem konserwacji potoku dwukrotnie w ciągu roku - do czego organ zobowiązał spółkę ELBAMA w punkcie VI.8 niniejszej decyzji. Ponadto MZMiUW w przedmiotowym piśmie zastrzegł, że nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane przedmiotową inwestycją zobowiązując jednocześnie spółkę do usuwania wszelkich szkód wynikłych z prowadzenia prac związanych z wykonaniem i eksploatacją podpiętrzenia przeponą gumową na jazie Grodzisko w obrębie potoku Czarczówka. Organ zawiadomieniem z dnia 13 czerwca br. na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformował strony o złożonych w przedmiotowej sprawie wymienionych wyżej dokumentach oraz o wyznaczeniu terminu załatwienia sprawy do 10 sierpnia br. Po czym pismem z dnia 9 sierpnia br. poinformował, że decyzja w przedmiotowej sprawie zostanie wydana do dnia 11 września br.

Organ uznając wyjaśnienia Wnioskodawcy, że:

- dodatkowe spiętrzenie wód rzeki Skawy na jazie Grodzisko występować będzie w zakresie przepływów niskich i średnich do wielkości $46,5 \text{ m}^3/\text{s}$, wraz ze wzrostem przepływu, zamknięcie automatycznie będzie opuszczane, aż do całkowitego opuszczenia po osiągnięciu przepływu $46,5 \text{ m}^3/\text{s}$, powyżej tej wartości przepływu (warunki powodziowe, mniejsze lub większe wezbrania) jaz będzie pracował tak jak w stanie obecnym,
- zasięg cofki na potoku Czarczówka spowodowanej zwiększonym piętrzeniem nie będzie sięgać linii kolejowej a więc nie sięgnie również zabudowań usytuowanych nad potokiem a zatem dodatkowe podpiętrzenie nie będzie stanowić zagrożenia powodziowego dla posesji nad potokiem Czarczówka,

udzielił spółce ELBAMA wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych. Niemniej jednak, z uwagi kontrowersje jakie budzi zwiększenie piętrzenia na jazie Grodzisko organ udzielił pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na okres krótszy niż pozwala Prawo wodne tj. na okres 10 lat.

W punkcie V niniejszej decyzji organ zgodnie z wnioskiem stwierdził wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Oświęcimskiego. spółce ELBAMA na pobór wody z rzeki Skawy w km 8+975 w ilości $10 \text{ m}^3/\text{s}$ dla potrzeb MEW Grodzisko.

W punkcie VI.9 niniejszej decyzji organ zobowiązał Użytkownika pozwoleń wodnoprawnych do partycypacji w kosztach związanych z utrzymaniem i eksploatacją stopnia wodnego Grodzisko stosownie do odnoszonych korzyści z produkcji energii elektrycznej, według zasad dotychczasowych.

Rzeka Skawa na odcinku objętym niniejszą decyzją w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.) stanowiącym aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, tworzy jednolitą część wód powierzchniowych „Skawa od Klęczanki bez Klęczanki do ujścia” (właściwa nazwa prawobrzeżnego dopływu Skawy – Kleczanka). Wymieniona JCWP o kodzie europejskim PLRW200015213499 to monitorowana, naturalna część wód, typ średnia rzeka wyżynna wschodnia (15), charakteryzująca się dobrym stanem lecz zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego, dobrego stanu chemicznego oraz stworzenie możliwości migracji organizmów wodnych

na odcinku ciekru istotnego – Skawa od ujścia do Klęczanki. Z uwagi na brak możliwości technicznych wprowadzono odstępstwo od osiągnięcia założonych celów środowiskowych do roku 2027.

Roboty objęte niniejszą decyzją zostaną też wykonane na obszarze zaliczonym do jednolitej części wód podziemnych JCWPd 159 o kodzie europejskim PLGW2000159 zlokalizowanej na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Wykonanie przebudowy istniejącego jazu, wykonanie robót i czynności związanych z przebudową jazu zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Skawy w związku z niewielkim zakresem oraz zasięgiem prac głównie poza korytem rzeki, a w korycie jedynie w obrębie istniejącego jazu nie wpłynie na elementy biologiczne takie jak: fitoplankton, fitobentos, makrofity, makrobekręgowce bentosowe oraz ichtiofaunę. Warunki morfologiczne tj. szerokość, struktura i skład podłoża koryta ciekru, struktura strefy nadbrzeżnej nie ulegną zmianie, nieznacznie zmieni się jedynie głębokość rzeki w zasięgu podwyższonego piętrzenia, ale tylko w zakresie przepływów średnich i niskich. Zmiana głębokości nie będzie zjawiskiem stałym i będzie ściśle uzależniona od przepływu, który na rzekach górskich charakteryzuje się dużą zmiennością. Przedsięwzięcie nie wpłynie w żaden sposób na elementy fizykochemiczne i chemiczne JCWP. A zatem można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na wskaźniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne oraz chemiczne stanowiące o potencjale ekologicznym i stanie chemicznym JCWP, a tym samym nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych dla wód rzeki Skawy. Również wykonanie projektowanych urządzeń nie powinno spowodować naruszenia dobrego stanu wód podziemnych JCWPd159.

Stosownie do zapisów załącznika nr 6 do Rozporządzenia Nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia rzeka Skawa na odcinku od ujścia do zbiornika Świnna Poręba należy do cieków, dla których konieczne jest zachowanie możliwości migracji ryb dwuśrodowiskowych - w tym przypadku łososia. Planowana przebudowa istniejącej przepławki ma na celu dostosowanie istniejącej przepławki do obowiązujących przepisów, w tym spełnienia wymagań opisanych w § 8 ust.3 rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora RZGW, a zatem przebudowana przepławka umożliwi przywrócenie ciągłości morfologicznej rzeki na odcinku jazu Grodzisko.

Obliczenia przepływów maksymalnych o założonym prawdopodobieństwie przewyższenia oraz przepływów charakterystycznych SNQ i SSQ dla Skawy w przekroju niekontrolowanym w m. Grodzisko obliczone zostały przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Krakowie metodą interpolacji w funkcji zmiany wielkości powierzchni zlewni, na podstawie danych ze stacji wodowskazowych Wadowice i Zator. Ciąg maksymalnych przepływów rocznych uformowany na podstawie istniejących materiałów hydrologicznych stanowi ciąg jednorodny dla Skawy w przekroju stacji wodowskazowej Wadowice z lat hydrologicznych 1958 - 2009, dla Zatora z okresu hydrologicznego 1958- 2009 bez roku 2006.

Przeływ nienaruszalny określono metodą Kostrzewy zgodnie z załącznikiem 4 Rozporządzenia nr 4/2014 Dyrektora RZGW i wynosi on $1,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Przepływ nienaruszalny będzie przeprowadzany przez jaz przepławką zlokalizowaną na prawym przyczółku w ilości $1,2 \text{ m}^3/\text{s}$ a pozostała część przepływu nienaruszalnego $0,3 \text{ m}^3/\text{s}$ przeprowadzana będzie przez koronę jazu.

W związku z powyższym stwierdzić należy, że projektowana inwestycja jak i późniejsza eksploatacja nie wpłynie negatywnie na realizację założonych celów środowiskowych dla wód rzeki Skawy jak również wód podziemnych oraz nie będzie naruszać warunków korzystania z wód regionu Górnej Wisły ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 16 stycznia 2014 r.

Przedsięwzięcie, dla którego udzielono wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych, nie zostało wymienione wśród zamierzeń objętych „Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) ze względu na to, że PZRP w swoim zakresie uwzględnia jedynie te inwestycje, które mają istotne znaczenie przeciwpowodziowe.

Stosownie do zapisów art. 128 ust. 3 Prawa wodnego, zatwierdzoną „Instrukcję gospodarowania wodą” doręcza się Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Pełnomocnikowi Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Panu Tomaszowi Sądagowi (jeden wspólny egzemplarz), Spółce ELBAMA oraz Rybackiemu Zakładowi Doświadczalnemu w Zatorze. Jeden egzemplarz instrukcji pozostaje w aktach sprawy.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do części III poz. 24 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2016.1827 - j.t.), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 3 x 217 zł od wydania pozwoleń wodnoprawnych, która została wpłacona w dniach. 29.08.2016 i 8.09.2017 na konto Urzędu Miasta Krakowa Nr 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.



Z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Elzbieta Łojan-Tomał
Elzbieta Łojan-Tomał
Kierownik Zespołu Gospodarki Wodnej
w Departamencie Środowiska

Otrzymują:

1. Radosław Maciejewski, ELBAMA Spółka Cywilna, Jan Bachleđa – Księdzularz, Janusz Bachleđa – Księdzularz, Danuta Maciejewska, Radosław Maciejewski, Łęg 46, 42-282 Kruszyna
2. Tomasz Sądag, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. Polski Związek Wędkarski, Zarząd Okręgu w Bielsku Białej ul. Żywiecka 11, 43-300 Bielsko Biała
5. IRŚ Olsztyn, Rybacki Zakład Doświadczalny w Zatorze Plac Kościuszki 5, 32-640 Zator
6. Gmina Zator Plac Marszałka J. Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
7. Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie ul. Szlak 73, 31-153 Kraków
8. Urząd Miejski w Zatorze x 3 celem ogłoszenia publicznego
Plac Marszałka J. Piłsudskiego 1, 32-640 Zator
9. SR-IV., aa