



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Koszalinie  
SZ.ZUZ.2.4210.120.2022.PB



Koszalin, dnia 02.08.2024r.



RPW/20822/2024 P  
Data:2024-08-07

### OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), zawiadamia że została wydana decyzja znak: **SZ.ZUZ.2.4210.120.2022.PB** firmie **DPM INVEST Malta Limited Spółka komandytowa** ul. Kowanowska 15 64-600 Oborniki na usługi wodne:

1. korzystanie z wód do celów energetyki wodnej: energetyczne wykorzystanie przepływu rzeki Grabowej w przekroju Polanów na obiekcie Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie - dz. nr 47/1 obręb ewidencyjny nr 2 miasto Polanów;
2. pobór zwrotny wód powierzchniowych płynących rzeki Grabowej dla potrzeb MEW w Polanowie za pośrednictwem istniejącego kanału dopływowego na lewym brzegu rzeki (przy stopniu piętrzącym), na dz. nr 47/1 obręb nr 2 Polanów ;
3. odprowadzanie wód pobranych za pośrednictwem istniejącego kanału wylotowego dz. nr 47/1 obręb nr 2 Polanów;
4. piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Grabowej istniejącym jazem w km 61+950 na dz. nr 1 obręb nr 2 Polanów na potrzeby funkcjonowania Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Koszalinie
2. Urząd Gminy Polanów
3. RZGW w Szczecinie - BIP
4. a/a

DYREKTOR  
Zarządu Zlewni w Koszalinie

Dariusz Tkacz



SZ.ZUZ.2.4210.120.2022.PB

## DECYZJA

Na podstawie :

- art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, pkt 2 i pkt 6 oraz art. 397 ust 3 pkt 2a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

**udzielam**  
**POZWOLENIE WODNOPRAWNE**

firmie **DPM INVEST Malta Limited Spółka komandytowa** ul. Kowanowska 15 64-600 Oborniki na usługi wodne:

5. korzystanie z wód do celów energetyki wodnej: energetyczne wykorzystanie przepływu rzeki Grabowej w przekroju Polanów na obiekcie Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie - dz. nr 47/1 obręb ewidencyjny nr 2 miasto Polanów o współrzędnych geodezyjnych w układzie PLETRF2000: X = 6000711, Y = 5610331 o następujących parametrach:
  - Ninst = 36 kW;
  - Hinst = 3 m;
  - Qinst = 1,2 m<sup>3</sup>/s,
6. pobór zwrotny wód powierzchniowych płynących rzeki Grabowej dla potrzeb MEW w Polanowie za pośrednictwem istniejącego kanału dopływowego na lewym brzegu rzeki (przy stopniu piętrzącym), na dz. nr 47/1 obręb nr 2 Polanów o współrzędnych geodezyjnych w układzie PLETRF2000: X = 6000703, Y = 5610334 dz. nr 1 obręb nr 2 Polanów przy zachowaniu stałego przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki poniżej piętrzenia – do miejsca odprowadzenia wód w ilości Q<sub>n</sub> = 0,315 m<sup>3</sup>/s. Pobór całoroczny – zmienny w przedziałach:

Miesiące: VI - X	Miesiące: XI - V
Q <sub>max.s</sub> = 0,575 m <sup>3</sup> /s	Q <sub>max.s</sub> = 1,8 m <sup>3</sup> /s
Q <sub>max.h</sub> = 2 070 m <sup>3</sup> /h	Q <sub>max.h</sub> = 6 480 m <sup>3</sup> /h
Q <sub>śr.d.</sub> = 49 680 m <sup>3</sup> /d	Q <sub>śr.d.</sub> = 155 520 m <sup>3</sup> /d
Q <sub>dop.r.</sub> = 18 133 200 m <sup>3</sup> /r	Q <sub>dop.r.</sub> = 56 764 800 m <sup>3</sup> /r

7. odprowadzanie wód pobranych za pośrednictwem istniejącego kanału wylotowego dz. nr 47/1 obręb nr 2 Polanów o współrzędnych geodezyjnych w układzie PLETRF2000: X = 6000759, Y = 5610308 do rzeki Grabowej. Odprowadzanie całoroczne – zmienne, w przedziałach:

Miesiące: VI - X	Miesiące: XI - V
$Q_{\max.s} = 0,575 \text{ m}^3/\text{s}$	$Q_{\max.s} = 1,8 \text{ m}^3/\text{s}$
$Q_{\max.h} = 2\ 070 \text{ m}^3/\text{h}$	$Q_{\max.h} = 6\ 480 \text{ m}^3/\text{h}$
$Q_{\text{śr.d.}} = 49\ 680 \text{ m}^3/\text{d}$	$Q_{\text{śr.d.}} = 155\ 520 \text{ m}^3/\text{d}$
$Q_{\text{dop.r.}} = 18\ 133\ 200 \text{ m}^3/\text{r}$	$Q_{\text{dop.r.}} = 56\ 764\ 800 \text{ m}^3/\text{r}$

8. piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Grabowej istniejącym jazem w km 61+950 na dz. nr 1 obręb nr 2 Polanów o współrzędnych geodezyjnych w układzie PLETRF2000: X = 6000684, Y = 5610344 do rzędnej Max PP = NPP = 69,95 m n.p.m. Kr., na potrzeby funkcjonowania Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie,

zatwierdzam instrukcję gospodarowania wodą sporządzoną przez B.O.P. EKO-PROJEKT mgr inż. Paweł Ulatowski w lutym 2022r.

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 951,48 zł.

**Zobowiązuje się użytkownika elektrowni do:**

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkich budowli i urządzeń wodnych, w szczególności mechanizmów zasuw i urządzeń pomiarowych, związanych z Małą Elektrownią Wodną w Polanowie;
2. dokonywania wszelkich prac remontowych i zabezpieczających w przypadku uszkodzenia jazu i utrudnień w przepływie wody;
3. naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich;
4. utrzymywania, w naturalnym korycie rzeki Grabowej poniżej jazu piętrzącego, przepływu nienaruszalnego w wysokości  $Q_n = 0,315 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
5. utrzymywania w stałej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wykonanych i uruchomionych zabezpieczeń wlotów do komór turbin przed spływającymi rybami;
6. wykonania i uruchomienia do terminu osiągnięcia celów środowiskowych JCWP, tj. do 31.12.2026r., rozwiązania posiadającego funkcjonalność przepławki, zapewniającego swobodną migrację ryb poprzez jaz piętrzący w zależności od wymagań reprezentatywnych gatunków ryb;
7. przedłożenia przed Dyrektorem Zarządu Zlewni w Koszalinie, w ciągu trzech miesięcy od daty wydania niniejszej decyzji, szczegółowego harmonogramu prac i czynności planowanych w celu wykonania i uruchomienia rozwiązania posiadającego funkcjonalność przepławki oraz bieżącego pisemnego informowania o realizowanych etapach inwestycji w odniesieniu do przedłożonego harmonogramu;
8. zapewnienia drożności rzeki Grabowej w zasięgu cofki piętrzenia na odcinku 500 m, na odcinku do 60 m poniżej jazu oraz konserwacji kanału odprowadzającego wodę od wylotu z komory turbiny do ujścia do rzeki Grabowej poprzez:

- a) usuwanie przeszkód naturalnych zagrażających urządzeniom wodnym (np. przymuliska, wyrwy, wywroty i złomy),
- b) usuwanie przeszkód wynikających z działalności człowieka (np. odpady),
- c) usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz rozbiórkę lub modyfikację tam bobrowych.

Zastrzega się, że prace należy wykonywać za zgodą Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz z wyłączeniem terminów 01.10-31.12, w związku z okresem tarłowym ryb łososiowatych, po każdorazowym powiadomieniu o takich pracach Zarządu Zlewni w Koszalinie z min. 7 dniowym wyprzedzeniem;

9. corocznego zarybiania rzeki Grabowej, do czasu uruchomienia rozwiązania posiadającego funkcjonalność przepławki, po powiadomieniu przedstawiciela użytkownika obwodu rybackiego III.6.30 rzeki Grabowa – nr 3, w ramach rekompensaty na rzecz środowiska w związku z uniemożliwieniem migracji i zatopieniem naturalnych tarlisk w zasięgu oddziaływania cofki piętrzenia, narybkiem letnim +1 gram pstrąga potokowego w ilości 5000 sztuk, po uzgodnieniu z Zarządem Zlewni w Koszalinie lokalizacji zarybienia i powiadomieniu o terminie jego wykonania z min. 7 dniowym wyprzedzeniem. Kopie protokołów zarybieniowych należy przekazywać do Zarządu Zlewni w Koszalinie;
10. zabezpieczenia mechanizmów wyciągowych jazu przed dostępem osób nieupoważnionych;
11. wymiany znaków wodnych na nowe w przypadku uszkodzenia lub skorodowania uniemożliwiającego odczyty. Ustalenia właściwych rzędnych po wymianie urządzeń pomiarowych winien dokonać uprawniony geodeta;
12. każdorazowego powiadamiania PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie o wszelkich awariach lub zmianach w trakcie eksploatacji obiektu, mających wpływ na zmniejszenie przepływu nienaruszalnego lub skutkujących zwiększeniem erozji brzegów i dna oraz niekontrolowanym, gwałtownym zrzutem wód;
13. zrzucania nadmiaru wody ze zbiornika za pomocą upustu jałowego z zachowaniem warunków uniemożliwiających zaistnienie niebezpieczeństwa podtopienia stanowiska dolnej wody oraz wystąpienia wód z koryta;
14. dokonywania zmian poziomów wody w zbiorniku stopniowo, podczas obniżania i podwyższania poziomu wody w celu uniknięcia utraty stateczności skarp zbiornika w stanowisku górnej wody;
15. zamieszczenia w odległości 50m od piętrzenia tablic o treści zgodnej z art. 8 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnictwie śródlądowym /Dz. U. z 2018 r. poz. 1476 t.j./: „Zabrania się połowu ryb w odległości mniejszej niż 50 m od budowli i urządzeń hydrotechnicznych piętrzących wodę” najpóźniej do dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna;
16. ścisłego przestrzegania zapisów instrukcji gospodarowania wodą.

**Pozwolenie udziela się na okres 30 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.**

#### **Uzasadnienie**

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla MEW w Polanowie złożono w dniu 08.03.2022r. W dniu 04.04.2022r. zawiadomiono o wszczęciu, na wniosek DPM INVEST SP. Z O.O. SP. K. postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Usługi wodne: korzystanie z wód do celów energetyki wodnej: energetyczne wykorzystanie przepływu rzeki Grabowej w przekroju Polanów na obiekcie Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie - dz. nr 47/1 obręb ewidencyjny nr 2 miasto Polanów.
2. Usługi wodne: Pobór zwrotny wód powierzchniowych płynących rzeki Grabowej dla potrzeb MEW w Polanowie za pośrednictwem istniejącego kanału dopływowego na lewym brzegu rzeki (przy stopniu piętrzącym), przy zachowaniu stałego przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki poniżej piętrzenia – do miejsca odprowadzenia wód w ilości  $Q_n = 0,315 \text{ m}^3/\text{s}$ .
3. Usługi wodne: Odprowadzanie wód pobranych za pośrednictwem istniejącego kanału wylotowego do rzeki Grabowej.
4. Usługi wodne: Piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Grabowej istniejącym jazem w km 61+950 do rzędnej Max PP = NPP = 69,95 m n.p.m. Kr., na potrzeby funkcjonowania Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym poinformowano, że strony na etapie postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz uzyskać wyjaśnienia w terminie 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie, pismem z dnia 04.04.2022r., ze względu na potrzebę zebrania dowodów w celu ustalenia stanu faktycznego, zawiadomiono o terminie oględzin. Korespondencją z dnia 06.04.2022r. inwestor zawiadomił o zmianie nazwy spółki. W związku z powyższym w dniu 19.04.2022r. podano do publicznej wiadomości informację o zmianie zakresu wniosku DPM INVEST SP. Z O.O. SP. K. Zmiana dotyczyła aktualizacji danych wnioskodawcy na: DPM INVEST A.M. PRZESŁAWSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA. Pismem z dnia 13.05.2022r. w związku z przeprowadzonymi w dniu 20.04.2022r. oględzinami obiektu MEW, Dyrektor PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie wezwał do:

- przedłożenia dokumentacji dotyczącej obowiązkowych przeglądów budowlanych obiektów hydrotechnicznych zespołu MEW z ostatnich 5 lat;
- wskazania terminów i zakresu dotychczas wykonanych prac konserwacyjnych i remontowych na jazie piętrzącym oraz utrzymaniowych na rzece Grabowej w zasięgu oddziaływania piętrzenia i zrzutu z ostatnich 5 lat;
- wskazania zakresu realizacji obowiązku umocnienia kanału wylotowego wraz z wyniesionymi ścianami budynku, wynikającego z zapisów decyzji Starosty Koszalińskiego znak OŚ.6341.52.2011.DT z dnia 05.07.2011r.;
- udokumentowania realizacji obowiązku zarybiania rzeki Grabowej wynikającego z zapisów decyzji Starosty Koszalińskiego znak OŚ.6341.52.2011.DT z dnia 05.07.2011r.

Pismem z dnia 27.05.2022r. wnioskodawca poinformował o braku dokumentacji, dotyczącej obowiązkowych przeglądów zespołu MEW oraz załączył opinię techniczną pełnomocnika – inżyniera budownictwa lądowego. Nie udokumentowano dokonywania zarybień. Mailem z dnia 21.06.2022r. pełnomocnik oświadczył, iż zobowiązania o które pytano w wezwaniu, nie dotyczą DPM INVEST A.M. PRZESŁAWSKA SPÓŁKA KOMANDYTOWA z uwagi, iż podmiot nie istniał w czasie obowiązywania wcześniejszej decyzji pomimo, że inwestor oświadczył w treści wniosku, iż planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją dotychczasowej działalności. Dyrektor PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie z uwagi na wątpliwości dotyczące stanu technicznego budowli hydrotechnicznych, wchodzących w skład obiektu Małej Elektrowni Wodnej w Polanowie, ze względu na bezpieczeństwo planowanego korzystania z wód i brak przedłożenia przez wnioskodawcę dokumentacji potwierdzającej przeprowadzanie obowiązkowych przeglądów budowlanych, na podstawie art. 84 ust 1 pkt 1, w odniesieniu do art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, zwrócił się w dniu 06.06.2022r. do ZWINB z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli obiektu. Postanowieniem z dnia 12.08.2022r. poinformowano o przedłużeniu terminu zakończenia postępowania w

związku ze skomplikowanym charakterem sprawy. W dniu 05.09.2022r. Dyrektor PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie, działając na podstawie zapisów art. 425 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz §1 ust. 2 pkt 1 lit. c oraz §2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.08.2019r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej wezwał inwestora do przedłożenia oceny wodnoprawnej. Z uwagi na brak oceny wodnoprawnej, inwestor w dniu 20.09.2022r. złożył wniosek o zawieszenie postępowania wodnoprawnego. W dniu 27.09.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację, zgodnie z art. 49 § 1, art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego o złożeniu przez DPM INVEST A.M. Przesławska Spółka Komandytowa wniosku o zawieszenie postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne. Zakład otrzymał w dniu 12.09.2023r. decyzję znak ZZŚ.2.4910.6.3.2023.DL odmawiającą wydania oceny wodnoprawnej z uwagi m.in. na brak zgodności z celami środowiskowymi dla JCWP – brak możliwości migracji organizmów wodnych – od w.w. decyzji Dyrektora ZZ w Koszalinie złożono w dniu 04.10.2023r. odwołanie do Dyrektora RZGW w Szczecinie. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego przeprowadził w dniu 14.10.2022r. kontrolę zespołu MEW. Mając na uwadze zapisy art. 7b kpa, tut. Organ uznał za zasadne włączenie ustaleń pokontrolnych do postępowania. Dyrektor PGW WP RZGW w Szczecinie decyzją z dnia 02.11.2023r. znak SZ.RZŚ.4219.2.2023.EB przekazał sprawę dot. wydania oceny wodnoprawnej do ponownego rozpatrzenia. Ocena wodnoprawna została wydana w dniu 26.03.2024r. decyzją znak SZ.ZZŚ.2.4910.6.7.2023.DL. Pismem z dnia 12.03.2024r. zakład ponownie zawiadomił o zmianie nazwy oraz zadeklarował chęć zapewnienia drożności rzeki Grabowej w zakresie dostosowania urządzenia piętrzącego poprzez budowę przepławki lub innego urządzenia spełniającego tą funkcję. W dniu 24.04.2024r. wniesiono o podjęcie postępowania. Obwieszczeniem z dnia 14.06.2024r. poinformowano o zmianie nazwy spółki.

Elektrownia zlokalizowana na rzece Grabowa wyposażona jest w turbinę Kaplana o średnicy wirnika 700 mm oraz w generator prądu zmiennego. Turbina posiada regulację łopat kierownicy i łopat wirnika. Moc z generatora wyprowadzana jest z szafy sterująco-rozdzielczej do rozdzielni n/n transformatora odpowiednio dobranym kablem energetycznym i poprzez układ zabezpieczeń, odłączników, transformatora do sieci 15kV. Dla skompensowania mocy bierniej pobranej przez silnik asynchroniczny do wytworzenia zmiennych pól magnetycznych zastosowano odpowiednio dobrane baterie kondensatorów. Rozdzielnia potrzeb własnych Małej Elektrowni Wodnej (MEW) jest umieszczona w pomieszczeniu generatorów. Zasilanie potrzeb własnych odbywa się z pola n/n ze stacji transformatorowej i obejmuje zasilanie oświetlenia terenu, oświetlenia pomieszczeń MEW, gniazd napięciowych w pomieszczeniu, oraz urządzeń powiadomiania i sygnalizacji. Miesięcznie MEW produkuje energię elektryczną 11KW - 30 KW, w ilości ok. 8500 kWh. Do piętrzenia w rzece wody służy jaz wybudowany tak jak i młyn przed 1945r. Zamknięciem jazu są trzy zasady drewniane o szerokości 1,5 m każda. Do wytwarzania prądu służy turbina o mocy maksymalnej 36kW przy nominalnej różnicy poziomu wody 3,0 m. Zgodnie ze zaktualizowanymi danymi pomiarowymi poziom piętrzenia wynosi 69,95 m, jest to 5 cm poniżej bolca białego we wschodnią ścianę komory wlotowej do elektrowni. Do tej pory na potrzeby funkcjonowania MEW w Polanowie, obowiązywało pozwolenie wodnoprawne wydane pierwotnie dla Przedsiębiorstwa Wielobranżowego „ELEKTRO-ADAMUS” Bronisława Ostrowska-Saternus, ul. Mickiewicza 13, 47-420 Zawadzkie – Decyzja Starosty Koszalińskiego z dnia 05.07.2011r., znak: Oś.6341.52.2011.DT. W skład MEW wchodzi m.in. następujące budowle i elementy:

- budynek siłowni z turbiną Kaplana  
turbina wodna Kaplana funkcjonuje zgodnie ze schematem: kierownica nadaje przepływającej przez siebie wodzie właściwy w stosunku do łopatek wirnika kierunek oraz zwiększa szybkość jej przepływu.

Za pośrednictwem wirnika następuje przekształcenie energii statycznej, generowanej przez ciśnienie wody, na energię mechaniczną – proces ten zachodzi przy wykorzystaniu działających na łopatkę wirnika sił hydrodynamicznej reakcji, wywoływanej naporem przepływającej wody.

Dzięki rurze ssącej woda, z której urządzenie pozyskało energię, opuszcza wirnik.

- stopień piętrzący (jaz) na rzece Grabowej w km 61+950,  
Na przelewie stopnia znajdują się prowadnice szandorów oraz kosz przelewowy dla umożliwienia regulacji piętrzenia wody w rzece.
- zbiornik wody spiętrzonej - stanowi koryto rzeki poszerzone w części przyległej do młyna
- komora wlotowa (ujęcie wody),
- odprowadzalnik wody do rzeki,

Elektrownia, pod warunkiem właściwej eksploatacji, oraz właściwej konserwacji urządzeń, nie jest źródłem zanieczyszczeń, nie wytwarza ścieków, które wpływałyby na stan chemiczny rzeki. Przedsięwzięcie znajduje się w zlewni JCWP o nazwie Grabowa od źródeł Wielinki z Wielinką oznaczonych kodem RW60001046819, stan ogólny JCWP został określony jako zły. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na 2027r. Planowana działalność jest położona w granicach obszarów chronionych, o którym mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. z 2021r., poz. 1098 ze zm.), tj.: Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Polanowa oraz Obszar Natura 2000 Dolina Grabowej PLH320003.

Zależnie od spadku, rodzaju i wielkości turbiny oraz gatunku i wielkości ryb ich śmiertelność waha się w granicach od poniżej 5% do ponad 90 %. Z reguły turbiny Francisa powodują wyższą śmiertelność - nawet ponad 90%, niż turbiny Kaplana - do 20%. W polskich badaniach na MEW rzek przymorza stwierdzono śmiertelność w granicach od 0% do 60%, przy czym była ona proporcjonalna do wysokości piętrzenia i była większa w elektrowniach do których wodę doprowadzano rurociągiem. („Wytyczne do uwarunkowań rozwoju hydroenergetyki w obszarze działania RZGW w Krakowie” Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, pod red. dr hab. inż. Grażyny Mazurkiewicz-Boroń, Kraków 2010). Nieodzwonne jest zatem przez korzystającego z wód zastosowanie takich środków technicznych, które eliminują niekorzystne oddziaływanie na ichtiofaunę, na przykład poprzez zainstalowanie krat lub zastąpienie ich innymi barierami, przekierowującymi spływające osobniki do upustu jałowego jazu lub do urządzenia mającego funkcjonalność przepławki po jego wykonaniu i uruchomieniu.

Należy uznać, że oświadczenia wnioskodawcy wyczerpują zagadnienia dotyczące zachowania warunków migracji organizmów wodnych oraz że dokonano wszelkich niezbędnych czynności dowodowych w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego, zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 7 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego.

Jednocześnie w niniejszej decyzji Dyrektor Zarządu Zlewni określa konieczność informowania o podjętych przez inwestora działaniach związanych z realizacją obowiązku zapewnienia ciągłości morfologicznej cieku.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ustawy Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Po analizie przedłożonych dokumentów, stanowiących podstawę wydania niniejszego pozwolenia, udzielono pozwolenia wodnoprawnego przy wyżej określonych warunkach oraz obowiązkach.

***Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.***

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4.426,80 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 951,48 zł.

**Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
4. Zgodnie z art. 270 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne /t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm./ opłatę za pobór wód do celów elektrowni wodnych ponosi się wyłącznie za ilość energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej z wykorzystaniem wody pobranej zwrotnie, rozumianej jako woda, która została pobrana, wykorzystana, a następnie odprowadzona w tej samej ilości i nie pogorszonej jakości, oraz za pobraną bezzwrotnie wodę technologiczną nieprzeznaczoną wprost do produkcji energii elektrycznej.
5. Zgodnie z art. 272 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne /t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm./ wysokość opłaty za pobór wód do celów elektrowni wodnych ustala się jako sumę iloczynów jednostkowej stawki opłaty i ilości energii elektrycznej wyprodukowanej w obiekcie energetyki wodnej, wyrażonej w MWh, oraz stawki opłaty i ilości wód podziemnych lub wód powierzchniowych pobranych bezzwrotnie na potrzeby technologiczne, wyrażonej w m<sup>3</sup>, nieprzeznaczonej wprost do produkcji energii elektrycznej.
6. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Wnioskodawca.
7. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Wnioskodawca.
8. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
9. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.



RW - 1014-554



Panstwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Koszalinie  
ul. Zwycięstwa 111, 75-681 Koszalin  
NIP: 527 283 66 16, REGON: 368302573  
tel: 519 053 460  
e-mail: zz-koszalin@wody.gov.pl

OPLATA POBRANA  
TAXE PERÇUE - POLOGNI  
Umowa z Poczta Polska S.A.  
Nr PZ.O.RCA.262.1.2023/1

POLECONY *up*

Starosto Periatore u Konalinie  
ul. Lactawidha 13  
75-900 Konalin

R (00)559007734719501645



Poczta Polska

Oplata pobrana \_\_\_\_\_ zł \_\_\_\_\_ gr

2024