



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**
BD.RUZ.421.60.12.2019.AMD

Bydgoszcz dnia 29.03.2019 r.

STAROSTWO POWIATOWE W PILE
KANCELARIA OGÓLNA
W PŁYŃEŁO

dnia 02.04.2019

L. dz.

OBWIESZCZENIE DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ WÓD POLSKICH W BYDGOSZCZY

Na podstawie art. 401 ust. 3 oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) w zw. z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)

ZAWIADAMIAM

o wydaniu decyzji przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: BD.RUZ.421.60.11.2019.AMD z dnia 29.03.2019 r. o następującej treści:

DECYZJA

Na podstawie art. 34 pkt 11, art. 35 ust. 3 pkt 2, ust. 3 pkt 6, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 6, art. 189 ust. 1, ust. 2, ust. 4, art. 192 ust. 1, ust. 2, art. 389 pkt 1 i pkt 2, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 1 lit. a tiret 1, art. 400 ust. 1, art. 401 ust. 1 i ust. 4, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 404, art. 407 ust. 1, ust. 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2018 poz. 2268 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika firmy ENEA Wytwarzanie Sp. z o. o. z siedzibą w Świerżach Górnych, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Gwdy, a także korzystanie ze spiętrzonych wód do celów energetyki wodnej przez elektrownię wodną Dobrzyca, zlokalizowaną w miejscowości Dobrzyca, gmina Szydłowo, powiat Pilski, woj. wielkopolskie oraz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb, działki nr 46/5, 46/13, 46/15 obręb 0067 - Dobrzyca.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

orzeka

I. Udzielić firmie ENEA Wytwarzanie Sp. z o. o. z siedzibą w Świerżach Górnych pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. Usługi wodne obejmujące:

I.1.1 Piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Gwdy

a) Piętrzenie wód rzeki Gwdy istniejącymi urządzeniami wodnymi, zaporą ziemną i jazem w km 36+ 608 z zachowaniem następujących rzędnych piętrzenia:

– rzędna zwierciadła wody dolnej (SNQ)	- 60,67 m n.p.m. (Kr)
– minimalny poziom piętrzenia (MinPP)	- 63,85 m n.p.m. (Kr)
– poziom roboczy (PR) umożliwiający wykonywanie okresowych prac remontowych	- 65,29 m n.p.m. (Kr)
– minimalny energetyczny poziom piętrzenia (MinPP)	- 65,99 m n.p.m. (Kr)
– minimalny energetyczny poziom piętrzenia (MinPP)	- 65,99 m n.p.m. (Kr)
– maksymalny poziom piętrzenia (MaxPP)	- 66,29 m n.p.m. (Kr)
– normalny poziom piętrzenia (NPP)	- 66,29 m n.p.m. (Kr)
– nadzwyczajny poziom piętrzenia (NadPP)	- 66,59 m n.p.m. (Kr)

Parametry techniczne urządzeń wodnych:

Jaz piętrzący w km 36 +608:

– ilość przęseł	- 3 szt.
– światło jednego przęsła	- 6,0 m
– rzędna progu	- 63,85 m n.p.m.
– rzędna piętrzenia	- 66,29 m n.p.m.
– rzędna NadPP	- 66,59 m n.p.m.
– rzędna NPP = Max PP	- 66,29 m n.p.m.
– rzędna MinPE	- 65,99 m n.p.m.
– rzędna PR	- 65,29 m n.p.m.
– rzędna zwierciadła wody dolnej przy SNQ	- 60,67

Współrzędne geodezyjne jazu piętrzącego:

Jaz (środek) - X: 5899653.78 ; Y: 6418770.34

Zapora ziemna:

- długość – 230 m
- rzędna korony – 68,40 m n.p.m.
- szerokość korony – 5,0 m
- nachylenie skarpy odwodnej – 1:3
- nachylenie skarpy odpowietrznej – 1:3

Współrzędne geodezyjne zapory ziemnej:

początek - X: 5899666,27 ; Y: 6418693,93

koniec - X: 5899705,01 ; Y: 6418891.83

b) Retencjonowanie wód rzeki Gwdy w zbiorniku retencyjnym (Zbiornik Dobrzyca), o pojemności całkowitej 2,18 mln m³ i powierzchni 92 ha, utworzonym przez piętrzenie wód rzeki Gwdy, w wyniku przegrodzenia doliny rzeki zaporą ziemną z jazem, do pojemności:

- pojemność przy poziomie NPP = MaxPP = 66,29 m n.p.m. - 2,18 mln m³
- pojemność przy Min PE = 65,99 m n.p.m. - 1,93 mln m³
- pojemność energetyczna zbiornika - 0,25 mln m³
- pojemność użytkowa dopuszczalna - 1,55 mln m³

cofka wywołana spiętrzeniem sięga do km 40+178 rz. Gwdy tj. ok 1,76 km poniżej mostu znajdującego się w miejscowości Krępko.

I.1.2 Korzystanie ze spiętrzonych wód rzeki Gwdy, do celów energetyki wodnej przez przepływową elektrownię wodną Dobrzyca.

- ilość poboru wody do celów energetycznych – Q maksymalnej sekundowej = 42 m³/s

Charakterystyczne parametry techniczne elektrowni wodnej:

- przepływ instalowany elektrowni $Q_{inst} = \text{przełyk instalowany} \cdot 42 \text{ m}^3/\text{s}$
- wysokość instalowana elektrowni $h_{inst} = \text{spad nominalny} = 4,8 \text{ m}$
- moc instalowana elektrowni $N_{inst} = 1779 \text{ kW}$
- ilość generatorów – 3 szt.
- przełyk instalowany pojedynczej turbiny – 3 x 14 m³/s
- łączna moc znamionowa generatorów – 1890 kW
- typ turbin – Kaplana
- ilość turbin - 3
- łączna moc znamionowa turbin – 1779 kW
- moc instalowania pojedynczej turbiny - 593 kW
- prześwit krat - 45 mm

Współrzędne geodezyjne elektrowni wodnej Dobrzyca:

elektrownia (środek) - X: 5899645.53 ; Y: 6418748.32

I.2 Szczególne korzystanie z wód obejmujące zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb w ilości 0,50 m³/s.

Charakterystyczne parametry techniczne przepławki dla ryb:

Ilość komór – 19 szt.

długość komory 2,25 m

światło 2,0 m

rzędna progę na wlocie – 65,28 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne przepławki:

wlot - X: 5899681.30 ; Y: 6418779.44

wylot - X: 5899631.13 ; Y: 6418783.67

- II. Załączyć „Instrukcję gospodarowania wodą” dla obiektu Małej Elektrowni Wodnej Dobrzyca z lutego 2018 r.
- III. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:
1. Prawidłowego utrzymywania urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym, polegającego na konserwacji i remontach w celu zachowania ich funkcji.
 2. Prowadzenia dziennika gospodarowania wodą oraz badań i pomiarów umożliwiających ocenę stanu technicznego oraz stanu bezpieczeństwa budowli.
 3. Usuwania na bieżąco wszelkich nieprawidłowości stwierdzonych podczas przeglądów.
 4. Oznaczenia obszaru objętego zakazami o których mowa w art. 192 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne tablicami zawierającymi informację o tych zakazach oraz przestrzegania tych zakazów.
 5. Zachowania w rzece Gwda, poniżej elektrowni, przepływu nienaruszalnego w ilości 0,57 m³/s przez okres całego roku, również podczas postojów elektrowni. Wielkość przepływu przez stopień wodny elektrowni może być określana na podstawie mocy hydrozespołów i produkcji energii elektrycznej (przełyku turbin), wielkości otwarcia zasuw urządzeń upustowych (wydatku zamknięć) lub na podstawie odczytów stanów wody z łaty wodowskazowej zainstalowanej na dolnym stanowisku, na prawym murze oporowym za wylotem turbin.
 6. Utrzymywania poziomu zwierciadła wody w korycie rzeki Gwda w granicach rzędnych określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
 7. Trwałego oznakowania rzędnych piętrzenia określonych w pkt. I.1.1 pozwolenia wodnoprawnego.
 8. Współuczestnictwa w kosztach utrzymania przez właściciela koryta rzeki poprzez wykonywanie robót polegających na: usuwaniu zatorów z koryta rzeki, wycince drzew rosnących na brzegach w zasięgu cofki i grożących wywróceniem się do koryta rzeki, wykaszaniu dna i jego odmulaniu.
 9. Przestrzegania zaleceń instrukcji gospodarowania wodą dla kaskady energetycznej na rzece Gwda.
 10. Przygotowania zbiornika na przyjęcie wielkich wód powodziowych poprzez jego częściowe opróżnienie przy uwzględnieniu współdziałania z elektrowniami położonymi w sąsiedztwie, w taki sposób aby minimalizować napięcie w stosunku do maksymalnego piętrzenia roboczego i stosowanie w tym zakresie zasad określonych w Instrukcji Gospodarowania Wodą.
 11. Niezwłocznego powiadomienia Centrum Operacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, o wystąpieniu na urządzeniu wodnym niebezpiecznych zjawisk będących skutkiem sytuacji hydrometeorologicznej oraz stosowania się do zaleceń ww. Centrum Operacyjnego.
 12. Zapewnienia obsługi, bezpieczeństwa oraz właściwego funkcjonowania urządzeń wodnych z uwzględnieniem wymagań wynikających z utrzymania wód.
 13. Korzystania z urządzeń wodnych w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko.

14. Pokrywania ewentualnych szkód, w stosunku do osób trzecich, powstałych w związku z korzystaniem z wód rzeki Gwdy w ramach pozwolenia wodnoprawnego.
15. Przedłożenia w terminie do 31 grudnia 2019 r. zasadniczych przekroi podłużnych i poprzecznych rzeki Gwda w zasięgu cofki.

IV. Zastrzec, że:

1. 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.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
4. Za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawiony do niniejszej decyzji.
5. Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie Prawo wodne, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii, a także nie może wyrządzać szkód.
6. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
7. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych.

IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na czas określony tj. 30 lat, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 26.10.2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pismem z dnia 25.10.2018 r. znak: BD.ZUZ.2.421.374.2018.MK przekazał, zgodnie z właściwością, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wniosek pełnomocnika ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. z siedzibą w Świerżach Górnych, al. Józefa Zielińskiego 1, 26-900 Kozienice, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Gwdy, a także korzystanie ze spiętrzonych wód do celów energetyki wodnej przez elektrownię wodną Dobrzyca, zlokalizowaną w miejscowości Dobrzyca, gmina Szydłowo, powiat pilski, woj. wielkopolskie oraz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące zapewnienie

wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb. Dla obiektów znajdujących się na terenie działek ewidencyjnych nr 6/5, 46/13, 46/15 obręb 0067 – Dobrzyca.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwszy ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 17 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa) oraz § 2 ust. 1 pkt 36 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, gdyż szczególne korzystanie z wód polegające na zapewnieniu wody do funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb oraz na usługi wodne obejmujące piętrzenie i retencjonowanie wód rzeki Gwda oraz korzystanie z wód do celów energetyki wodnej przez elektrownię wodną Dobrzyca związane jest z budowlą piętrzącą wodę o wysokości piętrzenia nie mniej niż 5 m.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018 poz.2268 ze zm.). Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 2 ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne oraz na szczególne korzystanie z wód. Piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych rzeki Gwdy oraz korzystanie z wód do celów energetyki wodnej przez elektrownię wodną Dobrzyca stanowi usługi wodne wyszczególnione w art. 35 ust. 3 pkt 2 i pkt 6 ww. ustawy. Szczególnym korzystaniem z wód, w myśl art. 34 ustawy Prawo wodne, jest korzystanie z wód wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w tym zgodnie z pkt 11 ww. przepisu zapewnienie wody dla funkcjonowania urządzeń umożliwiających migrację ryb.

Elektrownia Wodna w Dobrzyca jest instalacją istniejącą, dla której Wojewoda Piłski decyzją z dnia 15 grudnia 1998 znak: GPS-OS-VII/p-6210/175/98, udzielił pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód rzeki Gwdy do celów energetycznych, obejmujące piętrzenie rzeki Gwdy istniejącymi urządzeniami wodnymi oraz pobór wody z rzeki do celów energetycznych. Ww. pozwolenie zostało zmienione decyzją Starosty Piłskiego z dnia 24 kwietnia 2006 r. znak: ŚR-II-6233/2/2006. Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane na czas określony do dnia 31 grudnia 2020 roku, tj. na okres dłuższy niż na 20 lat. Zgodnie z art. 11 ustawy z dnia 3 czerwca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. nr 130 poz.1087) pozwolenia wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód inne niż określone w art. 205 ust. 1 ustawy, o której mowa w art. 1, wydane na okres dłuższy niż 20 lat, wygasają po upływie 20 lat od dnia, w którym decyzje o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego stały się ostateczne. W związku z powyższym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nie dokonał wygaszenia ww. pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismami z dnia 21.11.2018 r. znak: BD.RUZ.421.60.2018.DM oraz z dnia 29.11.2018 r. znak: BD.RUZ.421.60.2018.DM powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na BIP, tablicy ogłoszeń PGW WP RZGW w Bydgoszczy oraz

przekazując do Urzędu Gminy Szydłowo i Starostwa Powiatowego w Pile, w celu zamieszczenia na tablicy ogłoszeń urzędu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), pismem z dnia 03.12.2018 r. znak: BD.RUZ.421.60.4.2018.PC, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 18.02.2019 r. (data wpływu 20.02.2019 r.) złożył stosowne uzupełnienie wniosku oraz korektę operatu wodnoprawnego.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego z lutego 2019 r. pn.: „Elektrownia Wodna Dobrzyca – km 36 + 608 rz. GWDA”, opracowanego przez Instytut OZE Sp. z o.o. Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono projekt instrukcji gospodarowania wodą zawierający opis sposobu gospodarowania wodą i zaspokojenia potrzeb wszystkich użytkowników odnoszących korzyści z urządzeń wodnych, których dotyczy instrukcja.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że ostatnia modernizacja instalacji była przeprowadzona w 2006 r. tj. przed wejściem w życie 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), która wprowadzała obowiązek uzyskania decyzji środowiskowej, w związku z powyższym w toku postępowania nie wymagano dołączenia do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Modernizacja dotyczyła zmiany dwóch parametrów siłowni wodnej tj. typu turbin z Francisa na Kaplana oraz mocy siłowni z 1350 kW na 1890 kw. Modernizacja została uwzględniona w decyzji Starosty Piłskiego z dnia 24 kwietnia 2006 r. znak: ŚR-II-6233/2/2006, zmieniającej pozwolenie wodnoprawne.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stopień piętrzący zlokalizowany w km 36+608 rzeki Gwdy tworzą: jaz piętrzący z zaporą ziemną, przepławka dla ryb oraz elektrownia wodna. Woda na rzece Gwda piętrzona jest do rzędnej NPP=MaxPP =66,29 m n.p.m. i retencjonowana w Zbiorniku Dobrzyca w ilości 2,18 mln m³ dla wytwarzania energii elektrycznej przez elektrownię wodną. Wbudowana w jaz piętrzący przepławka dla ryb zapewnia dwukierunkowy kierunek migracji organizmów wodnych oraz przepuszcza część przepływu nienaruszalnego. Urządzenia wodne tworzące stopień piętrzący znajdują się na terenie działek ewidencyjnych nr 46/5, 46/13, 46/15 obręb Dobrzyca, które zgodnie z wypisami z rejestru gruntów znajdują się w użytkowaniu wieczystym ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. z siedziba w Świerżach Górnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 86 poz. 579):

- 1) jaz (ze względu na wysokość piętrzenia) stanowi budowlę wodną klasy III,
- 2) elektrownia wodna (ze względu na moc elektrowni) stanowi budowlę wodną klasy IV,
- 3) zbiornik retencyjny (ze względu na pojemność stanowi budowlę wodną klasy IV).

Jaz przy elektrowni posiada przepustowość umożliwiającą przeprowadzenie wielkiej wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 0,2 %, która dla przekroju wodowskazowego Piła wynosi 122 m³/s. Zdolność przepustowa jazu przy poziomie górnej wody odpowiadającej normalnemu poziomowi

piętrzenia NPP = Max PP = 66,29 m n.p.m. i przy pełnym otwarciu wszystkich zasuw wynosi 136,7 m³/s. Jaz w pełni zabezpiecza przepuszczenie przepływów większych niż przepływ kontrolny Q_k = 102,9 m³/s.

Obiekty elektrowni zlokalizowane są na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych Noteci oznaczonych europejskim kodem PLRW6000201886999 o nazwie „Gwda od Piławy do ujścia”. Aktualny stan JCWP jest dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Teren na którym znajdują się obiekty należy do Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW600026. Aktualny stan chemiczny jest dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. Nie przewiduje się negatywnego wpływu zamierzenia na stan Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych.

Obiekty Elektrowni Wodnej Dobrzyca znajdują się w obszarze objętym prawną formą ochrony przyrody wyszczególnioną w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.) tj. obszarze chronionego krajobrazu w województwie pilskim o nazwie Pojezierze Wałeckie Dolina Gwdy, ustanowionym na podstawie Uchwały nr IX/56/89 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Pile z dnia 31 maja 1989 r. oraz na obszarze chronionym Natura 2000 PLB300012 – Puszcza nad Gwdą.

Mając na uwadze całość przedstawionej dokumentacji brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne. Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z UP. DYREKTORA
Anita Hermit
Anita Hermit

Otrzymują:

1. Pełnomocnik ENEA Wytwarzanie Sp. z o.o. – Pani Agata Majerczyk
Instytut OZE Sp. z o.o.
ul. Skrajna 41 a
25-650 Kielce (ZPO)
2. Okręg Nadnotecki PZW w Pile
ul. Śniadeckich 136/4
64-920 Piła (ZPO)
3. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia
4. Skarb Państwa, RZGW w Bydgoszczy
5. RUZ a/a 2 egz.

Do wiadomości :

1. RZI 1 egz.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 651 zł. Opłatę wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich.

Zgodnie z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r., poz.2096 ze zm.) pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w drodze obwieszczeń.