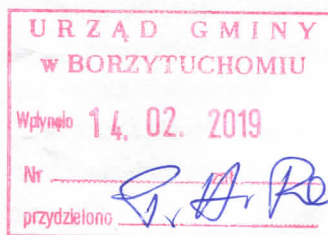


GD.RUZ.421.145.2018.EL
(za potwierdzeniem odbioru)



Obwieszczenie

Działając zgodnie z art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w zw. z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zm.),

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku
informuje**

o wydaniu w dniu 08.02.2019 r. decyzji kończącej postępowanie administracyjne prowadzone pod znakiem: GD.RUZ.421.145.2018.EL, wszczęte na wniosek Energa Wytwarzanie S.A. reprezentowanej przez Katarzynę Pietralską (Energa Invest Sp. z o.o.).

W rzeczonyj decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego, na:

1. Piętrzenie wód rzeki Słupia za pomocą istniejącego stopnia elektrowni wodnej Gałąźnia Mała w km 92+600 (km wg MPHP10 98+225) z zachowaniem następujących rzędnych piętrzenia:
 - maksymalny poziom piętrzenia (MaxPP) – 92,55 m n.p.m. (NN),
 - normalny poziom piętrzenia (NPP) – 92,55 m n.p.m. (NN),
 - minimalny poziom piętrzenia (MinPP) – 90,45 m n.p.m. (NN),

W skład stopnia wodnego wchodzi:

- a) zapora ziemna (Zapora Bytowska) (dz. nr 9/4 obr. Niepogłędzie i 10/1 obr. Osieki, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 skrajnych punktów zapory: X=6013450,6015 Y=6460223,9549; X=6013346,3820 Y=6460313,6393) wyposażona w:
 - przelew powierzchniowy zamykany zasuwą stalową o wymiarach 4,0x2,5 m. Górna krawędź zasuwki usytuowana na rzędnej 92,55 m n.p.m. (NN) odpowiadającej maksymalnemu poziomowi piętrzenia,
 - spust denny, dwuprzewodowy o przekroju przewodu 1,85x1,50 m i rzędnej dna 86,05 m n.p.m. (NN). Przewody spustu są zamykane stalowymi zasuwkami z napędem mechanicznym.Parametry zapory:
 - rzędna korony zapory 94,55 m n.p.m. (NN),
 - długość zapory 205 m,
 - szerokość korony zapory 4,5 m,
 - szerokość podstawy korpusu zapory 60 m,
- b) ujęcie wody do sztolni (dz. nr 213 obr. Niepogłędzie, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 6017016,6507 Y:6459036,6642) - dwa wloty o światłach 5,0 m zabezpieczone kratami stalowymi (rozstaw krat 5,5 cm) oraz wnękami na zamknięcia awaryjno-remontowe. Rzędna wlotu progę 88,35 m n.p.m. (NN). Z komory woda wpływa do

przewodów sztolni, do których wlot zamykany jest stalową zasuwą podnoszoną i opuszczaną mechanizmem z napędem elektrycznym. Wlot do sztolni zabezpieczono ponadto podwójnymi wnękami na zamknięcia remontowe. Część nadziemną ujęcia stanowi budynek chroniący mechanizmy zamknięć o rzędnej posadzki 92,85 m n.p.m. (NN),

c) kanał derywacyjny - początek kanału roboczego stanowi sztolnia dwuprzewodowa o konstrukcji żelbetowej. Przekrój przewodów zbliżony do prostokątnego o szerokości 2,05 m i wysokości 1,28 m, o ściętych narożach. Długość sztolni 287 m. Spadek 0,132%. Dalszy odcinek to kanał otwarty długości 370 m o szerokości w dnie 1,70 m i nachyleniu skarp w strefie obudowy betonowej (do wysokości 2,30 m) 1:1 a wyżej 1:2. Spadek kanału na tym odcinku wynosi 0,46%. Na dalszym odcinku kanał przechodzi dwuprzewodowym syfonem z rur żelbetowych średnicy 1,90 m pod drogą i ciekiem bez nazwy mającym swój początek w jeziorze Konitowskim. Kolejny odcinek to kanał otwarty długości 3685 m prowadzony po zboczu doliny Słupi. Prawa część kanału jest w wykopie a lewa w nasypie. Szerokość kanału w dnie zmienna w granicach od 1,25 do 0,75 m. Nachylenie skarp w części ubezpieczonej betonową obudową (do wysokości 2,80 m) 1:1. Wyżej skarpy ubezpieczone tłuczniem kamiennym przy nachyleniu 1:2. Spadek kanału na tym odcinku wynosi 0,434%,

d) syfon Niepogłędzie – o długości 86,0 m. Wlot do syfonu zamykany stalowymi zasuwami, których położenie regulowane jest mechanizmem z napędem elektrycznym. W ścianach i filarze wlotu wykonano podwójne wnęki zamknięć szandorowych. W najniższej części syfonu wmontowano rurociągi stalowe o średnicy 300 mm wyposażone w zasuwy umożliwiające okresowy spust osadów gromadzących się w przewodach syfonu do strumienia, którego dolinę przekracza syfon.

Poziomy eksploatacyjne dla syfonu:

Maksymalny poziom wody 91,50 m n.p.m. (NN)

Średni poziom wody 89,92 m n.p.m. (NN)

Minimalny poziom wody 89,41 m n.p.m. (NN),

e) zamek wodny - ujęcie wody do rurociągów roboczych (działka nr 2/10 współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 6017575,2447 Y:6455912,2063). Na wlocie zainstalowano kraty stalowe z prętów płaskich. Wloty do rurociągów zamykane stalowymi zasuwami z napędem elektrycznym. Przed wlotami do rurociągów zainstalowano zamknięcie remontowe przegradzające światło całej komory. W lewym przyczółku wlotu wykonano otwór umożliwiający zrzut do komory przyległej do przyczółka zanieczyszczeń pływających. Do komory tej możliwy jest także zrzut rurociągiem zamykanym zasuwą osadów gromadzących się w niecce przed progiem wlotowym do rurociągów. Część nadziemną stanowi budynek chroniący mechanizmy napędowe zamknięć ze ścianami o konstrukcji murowej i rzędną posadzki 92,65 m n.p.m. (NN). Rurociągi robocze dzielą się na dwa odcinki. Pierwszy długości 277 m z rur żelbetowych o średnicy 1,90 m o spadku 5,04%. Drugi odcinek długości 391 m z rur stalowych średnicy 1,90 m o zmiennym spadku, wspartych na żelbetowych blokach fundamentowych. Przy wejściu do elektrowni średnicę rurociągów zmniejszono do 1,50 m.

Poziomy eksploatacyjne dla ujęcia:

Maksymalny poziom wody 90,86 m n.p.m. (NN)

Minimalny poziom wody 89,06 m n.p.m. (NN),

- f) elektrownia wodna o mocy instalowanej 4,232 MW, wyposażona w 6 turbin typu Francisa o przepłykach ($4 \times 2,88 \text{ m}^3/\text{s} + 3,2 \text{ m}^3/\text{s} + 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$), każda z nich umieszczona jest na wale poziomym. Łączny przepływ instalowany wynosi $15 \text{ m}^3/\text{s}$.

Elektrownia Wodna Gałęźnia Mała pracuje w systemie szczytowym z dobowym wyrównaniem zbiorników o następujących parametrach:

$$Q_{\text{inst}} = 15 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$h_{\text{inst}} = 38,5 \text{ m}$$

$$N_{\text{inst}} = 4,232 \text{ MW.}$$

Położenie - dz. nr 2/12 obr. Gałęźnia Mała, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=6017385,1786 Y=6455266,2151),

2. Retencjonowanie wody w:

- a) Zbiorniku Bytowskim o powierzchni ok. 50 ha

Poziomy piętrzenia Zbiornika Bytowskiego:

- Maksymalny poziom piętrzenia (Max PP) 92,55 m n.p.m. (NN)
- Normalny poziom piętrzenia (NPP) 92,55 m n.p.m. (NN)
- Minimalny poziom piętrzenia (Min PP) 90,45 m n.p.m. (NN)

Pojemności Zbiornika Bytowskiego

Pojemność całkowita $1\,249\,500 \text{ m}^3$, w tym:

- martwa $474\,500 \text{ m}^3$

- użytkowa $775\,000 \text{ m}^3$

- b) Jeziorze Głębokim o powierzchni 113 ha

Poziomy eksploatacyjne:

Maksymalny poziom wody 92,05 m n.p.m. (NN)

Średni poziom wody 91,55 m n.p.m. (NN)

Minimalny poziom wody 89,75 m n.p.m. (NN)

Pojemność użytkowa zawarta pomiędzy 92,05 m n.p.m. ÷ 89,75 m n.p.m. wynosi ok. 1960 tys. m^3 .

Gospodarka wodna na zbiorniku Bytowskim i jeziorze Głębokim w okresie normalnej eksploatacji polega na gospodarowaniu wodą w obrębie warstwy użytkowej i koncentruje się na właściwym wykorzystaniu zbiornika i jeziora do celów energetycznych.

3. Pobór wód rzeki Słupi (dz. nr 213 obr. Niepogłędzie, współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=6017016,6507 Y=6459036,6642) w ilości:

$$Q_{\text{max.s}} = 15 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{max.h}} = 54\,000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.d}} = 488\,160 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{dop.r}} = 473\,040\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{średni niski przepływ SNQ} = 3,11 \text{ m}^3/\text{s}$$

Doprowadzanie wody do elektrowni odbywa się kanałem derywacyjnym ze sztolnią, syfonem i odcinkami kanału otwartego. Pobór wody na potrzeby elektrowni jest poborem zwrotnym.

4. Odprowadzenie do rzeki Słupi wód wykorzystanych do celów energetyki wodnej w ilości równej ilości wody pobranej w km 77+140 wg. MPHP10 (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X=6017282,3 Y=6455206,7).

Odprowadzanie odbywa się kanałem zrzutowym o długości około 100 m. Przekrój poprzeczny kanału zrzutowego o przekroju parabolicznym i szerokości w poziomie lustra wody przy pracy elektrowni pełnym przepływem około 16 m.

Zatwierdzono również instrukcję gospodarowania wodą dla Elektrowni Wodnej Gałęźnia Mała opracowaną w styczniu 2019 r. przez Katarzynę Pietrańską, Jacka Maksymiuka, Jana Haftkę (Energa Invest Sp. z o.o.).

Zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Jak wynika z art. 49 § 1 i § 2 K.p.a., jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Pouczenie:

Od decyzji, o której mowa w niniejszym obwieszczeniu, stronom służy odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (t.j. po upływie terminu wskazanego w art. 49 § 2 K.p.a.).

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. ~~Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.~~

Strona może złożyć wniosek do Dyrektora RZGW Wód Polskich w Gdańsku o udostępnienie odpisu wydanej decyzji (art. 49b § 1 K.p.a.) bądź zapoznać się z jej treścią w siedzibie organu przy ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk.

Z-UP DYREKTORA


Andrzej Winiarski
Z-ca Dyrektora

Wywieszono:

1. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80–804 Gdańsk – tablica ogłoszeń, BIP (wodypolskie.bip.gov.pl).
2. Starostwo Powiatowe w Słupsku, ul. Szarych Szeregów 14, 76-200 Słupsk - tablica ogłoszeń, BIP.
3. Starostwo Powiatowe w Bytowie, ul. Ks. dr. B. Domańskiego 2, 77-100 Bytów - tablica ogłoszeń, BIP.
4. Urząd Gminy w Borzytuchomiu, ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom - tablica ogłoszeń, BIP.
5. Urząd Gminy Dębica Kaszubska, ul. ks. Antoniego Kani 16a, 76-248 Dębica Kaszubska - tablica ogłoszeń, BIP.
6. Urząd Gminy w Kołczygłowach, ul. Słupska 56, 77-140 Kołczygłowy - tablica ogłoszeń, BIP.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk

tel.: +48 (58) 32 61 888 | faks: +48 (58) 32 61 889 | e-mail: gdansk@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl