



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU

Opole, 6 sierpnia 2018 r.

GL.ZUZ.3.421.51.2018.BS

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 49, 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017, poz.1251 z późn.zm.), art. 127 ust. 7, 7a, 7d ustawy z dnia 18 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1121) oraz art. 545 ust. 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2017, poz. 1566 z późn. zm.) zawiadamiam, że zostało wszczęte postępowanie, na wniosek Pani Małgorzaty Poskart z Krapkowic, pełnomocnika Firmy Handlowej „ROŻA” Róża i Roland Mychałowycz s.c., 47-300 Krapkowice, ul. Wyspiańskiego 26, złożony w dniu 21-11-2017 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, który zgodnie z art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017, poz. 1566 z późn.zm.), przesłano do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach (pismo znak DOŚ-III.7322.2.2018.AK z dnia 08-01-2018 r.), który z kolei po analizie dokumentów, w dniu 02-02-2018 r. przesłano do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu (pismo GL.RUZ.421.43.2018.BS z dnia 30-01-2018 r.), w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach przedsięwzięcia: „Rewitalizacja (odbudowa) ruchomego jazu piętrzącego w miejscowości RZEPCE w km 17+400 rzeki Osobłoga wraz z budową przepławki dla ryb oraz infrastruktury towarzyszącej”, na działkach nr 300/2, 346, 323 obręb 0077 Rzepce, gm. Głogówek, powiat prudnicki, tj.:

I. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych:

1. Na odbudowę ruchomego jazu piętrzącego w miejscowości Rzepce w km 17+400 rzeki Osobłogi, o parametrach:
 - jaz piętrzący powłokowy konstrukcji dokowej żelbetowej
 - światło B= 9,0m
 - rzędna dna progu - 180.40-180.50 m npm
 - wysokość powłoki H=2,0 m
 - rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP - 182.40 m npm
 - zasilanie wodą i sterowanie automatycznie z 4 komór sterowniczych umieszczonych bezpośrednio za prawym przyczółkiem jazu
 - powłoka jazu wielowarstwowa z gumo-tkaniny
 - umocnienie ponuru jazu narzutem kamiennym grubości 0.5m na długości L=5.0 m
 - konstrukcja progu i niecki wypadowej żelbetowa o długości L=9,8 m
 - umocnienie elastyczne poszuru jazu w postaci umocnionego dołu o długości L=9.0 m za pomocą narzutu z kamienia ciężkiego na geowłókninie oraz gurt poprzeczny z kamienia ciężkiego na zaprawie betonowej
 - skarpy umocnione płytami drogowymi na geowłókninie
 - za umocnionym wypadem palisada oraz narzut kamienny na geowłókninie
 - współrzędne geograficzne jazu powłokowego w osi jazu: N = 50° 22' 36,33", E = 17° 51' 39,1"

- współrzędne geodezyjne – $X = 5586239,2641$, $Y = 5703472,8340$;
2. na budowę i eksploatację małej elektrowni wodnej, usytuowanej przy prawym przyczółku Jazu wraz z infrastrukturą:
- instalacja turbiny Kaplan o średnicy wirnika 1100 mm
 - zakładany spad brutto do 3,65 m
 - średnia moc turbiny brutto 80 kW
 - część podziemna elektrowni żelbetowa, składa się z części wlotowej, komory turbinowej, komory wylotowej i części wylotowej
 - część nadziemna:
 - a) hala maszyn – poziom „0” na rzędnej – 183,05 m n.p.m., wymiary 4,6 x 5,6 m,
 - b) kanał wlotowy część dawnego kanału Młynówka, rzędna wlotu do kanału - 180,89 m n.p.m., na wlocie szerokość dna rzędu 18,0m, przed wlotem do elektrowni szerokość rzędu 5,6 m. Stopę prawej skarpy i skarpe prawą kanału ubezpieczy się narzutem z kamienia średniego warstwą grubości 30 cm na geowłókninie,
 - współrzędne geograficzne kanału wlotowego: przy wlocie z koryta rzeki: $N = 50^{\circ} 22' 35,88''$, $E = 17^{\circ} 51' 38,75''$; przy wlocie do elektrowni: $N = 50^{\circ} 22' 35,69''$, $E = 17^{\circ} 51' 40,64''$;
 - c) kanał wylotowy z elektrowni
 - kanał wylotowy w formie otwartej o długości 14,5 m w osi z wylotem do rzeki Osobłoga w km 17+363, szerokość kanału od 7,5 m za płytą wypadową do 16,0 m przy wlocie do koryta rzeki,
 - dno kanału ubezpieczone zostanie płytami drogowymi a prawy brzeg kanału wykonany zostanie z elementów żelbetowych tzw. „L”. Rzędna dna za płytą wypadową 178,35 a przy wylocie do rzeki 178,30 m n.p.m.,
 - współrzędne geograficzne kanału wylotowego: przy wylocie z elektrowni: $N = 50^{\circ} 22' 36,25''$, $E = 17^{\circ} 51' 40,85''$, przy wlocie do koryta rzeki: $N = 50^{\circ} 22' 36,83''$, $E = 17^{\circ} 51' 40,94''$
3. Na wykonanie umocnienia kanału wypadowego z Jazu stałego:
- kanał wypadowy za przelewem Istniejącym Jazu stałego ubezpieczony płytami drogowymi na długości 3,0m, a następnie na długości 7,0m narzutem kamiennym grubości 0,3–0,5m, współrzędne geograficzne umocnienia wypadu, przy wylocie za progiem Jazu stałego: $N = 50^{\circ} 22' 36,55''$, $E = 17^{\circ} 51' 39,43''$,
4. Na budowę przepławki dla ryb, w celu zachowania ciągłości biologicznej rzeki:
- przepławka ryglowa obejściowa.
 - przepustowość przepławki - $Q = 0,35 \text{ m}^3/\text{s}$
 - poziom górnej wody NPP - 182,40m n.p.m.
 - minimalny poziom dolnej wody - 178,70m n.p.m.
 - długość przepławki $L = 55\text{m}$, w tym 2 komory spoczynkowe $2 \times 4,6\text{m}$
 - teoretyczny spad wody na przegrodach $\Delta h = 16,8\text{cm}$
 - długość komór przepławki w osiach przegród - $i = 2,20\text{m}$.
 - 20 komór przepławkowych i 2 podwójne komory spoczynkowe
 - szerokość komór $b = 2,00\text{m}$
 - sumaryczne przesmyki pomiędzy przegrodami szerokości do 0,40m
 - Przegrody z kamieni wysokości ca 60 - 70 cm, wypełnienie mniejszymi kamieniami o różnej granulacji
 - wylot przepławki do koryta rzeki o rzędnej - 178,30 m n.p.m,

- współrzędne geograficzne przepławki dla ryb, przy wlocie od wody górnej: N = 50°22'35,63", E = 17° 51' 40,88", przy wlocie do koryta rzeki: N = 50° 22' 37,1", E = 17° 51' 41,51".

II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód do celów energetycznych, na:

1. piętrzenie wód rzeki Osobłogi w km 17+400, za pomocą jazu powłokowego i stałego do rzędnej NPP - 182,40 m npm
2. zwrotny pobór wody, przez okres całego roku, z rzeki Osobłoga poprzez ujęcie wody do elektrowni wodnej i przepławki dla ryb w ilości:
 - q max = 5,0 m³/s
 - Q max h = 18 000 m³/h
 - Q śr d = 189 440 m³/d
 - Q max r = 105 645 600 m³/rok- odprowadzanie wód spracowanych z elektrowni wylotem do rzeki Osobłoga w km 17+363
3. odprowadzanie wód z przepławki wylotem do rzeki Osobłoga w km 17+350

III. Pozwolenia wodnoprawnego na wznoszenie obiektów budowlanych, w tym realizacja przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko (elektrownia wodna) oraz wykonywania innych robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Osobłogi, w zasięgu zalewu wody Q 10% (woda dziesięcioletnia) i Q 1% (woda stuletnia).

Lokalizacja urządzeń wodnych w am 3 obręb 0077 Rzepcze:

- działka nr 346 – właściciel – wnioskodawca
- działka nr 300/2 – właściciel Skarp Państwa Marszałek Woj. Opolskiego (aktualnie Wody polskie)
- działka nr 323 – właściciel Gmina Głogówek

Nieruchomości zlokalizowane w zasięgu oddziaływania przewidzianych do wykonania urządzeń wodnych szczególnego korzystania z wód (w tym w zasięgu wody cofkowej), działki w am 3 obręb 0077 Rzepcze.

- działki o numerach ewidencyjnych: 484/1, 395, 394, 393, 390, 389, 388, 387, 386, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 376, 396, 434, 216, 487, 217, 478, 366, 365, 364, 362, 361, 360, 359, 497, 475, 473, 472, 471, 470, 469, 468, 213, 323, 346, 300/2, 467, 214

Ponadto informuje:

1. Wykaz właścicieli działek zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania, przewidzianych do przebudowy urządzeń wodnych oraz w zasięgu szczególnego korzystania z wód, ujęto w odrębnym załączniku do wglądu wraz z aktami sprawy w Zarządzie Zlewni w Opolu, przy ul. Odrowążów 2, w pokoju nr 12, w godzinach urzędowania.
2. W myśl art. 10 § 1 Kpa informuję strony postępowania o ich uprawnieniach w zakresie czynnego udziału w każdym stadium postępowania.
3. Zgodnie z art. 73 § 1 Kpa, zainteresowane strony mają prawo, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, przeglądać akta sprawy, zgłaszać wnioski oraz sporządzać notatki i odpisy. Akta sprawy są do wglądu w Zarządzie Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, w pokoju nr 12, w godz. 7.30 ÷ 14.30. telefon kontaktowy: 77 407-47-20.
4. Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie stron o decyzjach oraz 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.

Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, licząc od pierwszego dnia wywieszenia niniejszego obwieszczenia na:

- tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Opolu
- tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Głogówku
- stronach internetowych: www.bip.powiatprudnicki.pl, www.bip.glogowek.pl,
www.wodypolskie.bip.gov.pl.

Z-CADYREKTORA



Abdullah Al-Seivi