

Kielce, 2015-11-09

RO-II.6341.111.2015.JM

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.),

STAROSTA KIELECKI

zawiadamia, że w dniu 9 listopada 2015 r. wydał decyzję znak: RO-II.6341.111.2015.JM udzielającą Świętokrzyskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód rzeki Lubrzanki w km 16+265 oraz retencjonowanie wód powierzchniowych w zbiorniku wodnym „Cedzyna” i zatwierdzającą „Instrukcję gospodarowania wodą zbiornika wodnego „Cedzyna”.

Zawiadamiając o powyższym informuję, że strony postępowania mogą zapoznać się z treścią ww. decyzji w siedzibie Urzędu Gminy Górno i Urzędu Gminy Masłów oraz w Starostwie Powiatowym w Kielcach, w Wydziale Rolnictwa Leśnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce, pokój 353, tel. 41 200 14 80.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie **14 dni** od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło doręczenie decyzji, o której wyżej mowa.

Zapoznanie się z treścią decyzji nie jest obowiązkowe.

Z up. STAROSTY
Marek Zieliński
OSŁONKA ZARZĄDU

Data ogłoszenia obwieszczenia.....

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust 1 i 3, art. 140 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wacława Nalepy, zam. ul. Zagórska 60 m 9, 25-358 Kielce, działającego na podstawie upoważnienia Dyrektora Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach znak: ŚZMiUW.TT-443b/2/15 z dnia 14 kwietnia 2015 r., o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód rzeki Lubrzanki w km 16+265, retencjonowanie wód powierzchniowych w zbiorniku wodnym „Cedzyna” i zatwierdzenie „Instrukcji gospodarowania wodą zbiornika wodnego Cedzyna”, Starosta Kielecki

o r z e k a:

- I. Udzielam Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj.:
 1. piętrzenie wód rzeki Lubrzanki w km 16+265 dla potrzeb zbiornika „Cedzyna” za pomocą jazu piętrzącego i zapory ziemnej do rzędnej:
 - 1) MinPP minimalny poziom piętrzenia - 258,00 m n.p.m.
 - 2) NPP normalny poziom piętrzenia - 260,00 m n.p.m.
 - 3) MaxPP maksymalny poziom piętrzenia - 260,00 m n.p.m.
 - 4) NadPP nadzwyczajny poziom piętrzenia - 260,50 m n.p.m.
 - 5) P_Z zimowy poziom piętrzenia - 259,70 m n.p.m. (od 1 listopada do 31 marca lub do czasu zaniku pokrywy lodowej)
 - 6) przepływ miarodajny Q_{0,5%} - 119 m³/s
 - 7) przepływ kontrolny Q_{0,2%} - 137 m³/s
 - 8) przepływ dozwolony Q_D - 16 m³/s
 - 9) przepływ nienaruszalny Q_n - 0,240 m³/s
 - 10) przepływ SNQ - 0,188 m³/s
 - 11) przepływ SSQ - 1,18 m³/s
 - 12) przepływ gwarantowany Q_{gw90%} - 0,228 m³/s
 - 13) dopuszczalna prędkość zmiany poziomu wody - ≤ 0,5m/dob i 0,1m/godz (w warunkach nadzwyczajnych)
 2. retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Lubrzanki, cieką Zajączkowska Struga i cieką Dopływ z Masłowa, w zbiorniku „Cedzyna”:
 - 1) powierzchnia lustra wody przy NPP - 64 ha
 - 2) powierzchnia lustra wody MinPP - 41,40 ha
 - 3) pojemność zbiornika przy NPP - 1,554 mln m³
 - 4) średnia głębokość przy NPP - 2,50 m
 - 5) długość linii brzegowej - 5900 m
 - 6) rzędna dna czaszy zbiornika - 266,00 m n.p.m. - 259,50 m n.p.m.
 - 7) powierzchnia zbiornika w granicach wykupu terenu - 82 ha
- II. Parametry zbiornika oraz urządzeń towarzyszących:
 - 1) jaz piętrzący w km 16+265 rzeki Lubrzanki:
 - klasa budowli - III
 - jaz konstrukcji żelbetowej złożony z czterech sekcji podzielonych dylatacjami
 - światło jazu - 2 x 2,50 m przedzielone filarem b = 1,0 m
 - rzędna progu jazu - 256,00 m n.p.m.
 - rzędna niecki wypadowej - 251,00 m n.p.m.
 - rzędna progu dolnego - 253,10 m n.p.m.
 - rzędna dna rzeki - 252,70 m n.p.m.
 - wysokość piętrzenia przy NPP - 7,30 m
 - wysokość zamknięć głównych - 4,00 m
 - wysokość progu od strony zbiornika - 1,20 m
 - wysokość progu w odniesieniu do dna rzeki - 3,30 m
 - zamknięcia główne - klapy płaskie
 - zamknięcia remontowe - zasuwki płaskie dwudzielne 2 x 2,0 m o rozpiętości 5,0 m
 - zamknięcia remontowe - zamknięcia o napędzie elektrycznym oraz ręcznym

UZASADNIENIE

Pan Waław Nalepa, zam. ul. Zagórska 60 m 9, 25-358 Kielce, działający na podstawie upoważnienia Dyrektora Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach znak: SZMiUW.TT-443b/2/15 z dnia 14 kwietnia 2015 r., wystąpił o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód rzeki Lubrzanki w km 16+265, retencjonowanie wód powierzchniowych w zbiorniku wodnym „Cedzyna” i zatwierdzenie „Instrukcji gospodarowania wodą zbiornika wodnego Cedzyna”.

Do wniosku dołączono m.in.:

- operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniem oraz „Instrukcją gospodarowania wodą zbiornika wodnego Cedzyna”, opracowane w lipcu 2015 roku przez mgr inż. Waława Nalepę,
- opis zamierzonej inwestycji w języku nietechnicznym.

Administratorem zbiornika „Cedzyna” jest Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach. Zbiornik pełni funkcję retencyjną oraz wykorzystywany jest do celów rekreacyjnych, wędkarskich i sportowych. Wybudowany został w latach 1971 – 73 i usytuowany jest na rzece Lubrzance (prawy dopływ Czarnej Nidy) w km 16+265 ÷ 19+200 na terenie Gminy Górno i Gminy Masłów. Głównym jego zadaniem, z uwagi na bliskie sąsiedztwo Kielc, jest rekreacja. Powierzchnia zbiornika wraz z zaporą i obrzeżami wzdłuż linii brzegowej o długości 5900 m, wynosi 68,0 ha. Powierzchnia lustra wody przy normalnym poziomie piętrzenia 260,00 m n.p.m., wynosi 64,0 ha. W latach 1998 - 2000 wykonany został remont zbiornika, polegający na dogęszczeniu korpusu zapory ziemnej i wykonaniu przepony przeciwfiltracyjnej jazu - szerokość po 5 m i głębokość 15 m po obu stronach budowli od wody górnej. W latach ubiegłych na jazie zainstalowana była mała elektrownia wodna należąca do TABI POWER z Katowic, która została zdemontowana w 2013 roku - decyzja Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6341.123.2013.JM z dnia 5 sierpnia 2013 roku cofająca, z uwagi na ważne względy gospodarcze, Panu Jerzemu Tarnawskiemu, pozwolenie wodnoprawne na pobór wody z rzeki Lubrzanki w km 13+400 dla potrzeb MEW, zainstalowanej na jazie zbiornika wodnego w Cedzynie, udzielonego decyzją Starostę Kieleckiego znak: RO-II.6223-52/02 z dnia 8 listopada 2002 r.

Obecnie spiętrzenie wód rzeki Lubrzanki na zbiorniku Cedzyna nie jest wykorzystywane dla celów energetycznych. W roku 2014 wykonano remont zamknięć głównych jazu. W miejscu kłap soczewkowych wykonano kłapy płaskie z zachowaniem światła i wysokości piętrzenia. Przebudowie uległy również zamknięcia remontowe. W miejscu zamknięć szandorowych wykonane zostały podwójne zasuwki płaskie 2 x 2,0 m o rozpiętości 5,0 m. Zamknięcia remontowe posiadają mechanizmy napędu elektrycznego i ręcznego. Brzegi zbiornika od początku istnienia nie uległy zmianie i pozostają w stanie naturalnym. Na styku lustra wody z brzegiem występuje roślinność wodna (głównie trzcina), co skutecznie zabezpiecza skarpy brzegów przed erozją.

Cała czasza zbiornika oraz brzegi w zasięgu oddziaływania piętrzenia są własnością Skarbu Państwa w administracji Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Do 30 września 2015 roku obowiązywała decyzja Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6223-63/2000 z dnia 13 września 2000 r. udzielająca Wojewodzie Świętokrzyskiemu pozwolenia wodnoprawnego na pobór i piętrzenie wody rzeki Lubrzanki w km 13+400 dla potrzeb zbiornika wodnego „Cedzyna” o powierzchni lustra wody 64,0 ha.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym, piętrzenie i retencjonowanie wody rzeki Lubrzanki w zbiorniku wodnym „Cedzyna” przewidziano (bez zmian w stosunku do poprzedniego okresu) do rzędnej:

- MinPP minimalny poziom piętrzenia - 258,00 m n.p.m.
- NPP normalny poziom piętrzenia - 260,00 m n.p.m.
- MaxPP maksymalny poziom piętrzenia - 260,00 m n.p.m.
- NadPP nadzwyczajny poziom piętrzenia - 260,50 m n.p.m.
- P_z zimowy poziom piętrzenia - 259,70 m n.p.m.

Przepływ nienaruszalny w rzece Lubrzanka poniżej jazu został określony jako Q_n - 0,240 m³/s, który bezwzględnie winien być zachowany, przez okres całego roku, poprzez utrzymanie warstwy przelewowej nad kłapą zamknięcia głównego minimum $H = 0,08$ m w jednym przęśle lub minimum $H = 0,05$ m przy dwóch przęsłach.

Do kontroli stanu wody w zbiorniku oraz samego zbiornika wykorzystuje się:

- oznaczenie NPP - 260,00 m n.p.m. na lewym przyczółku wlotowym,
- łatę wodowskazową „0” - 257,00 m n.p.m. na prawym przyczółku wlotowym,
- łatę wodowskazową „0” - 253,10 m n.p.m. zlokalizowaną poniżej jazu,
- repery służące do badań osiadania budowli umiejscowione na jazie i na zaporze,
- 5 piezometrów na zaporze czołowej.

Zbiornik poddawany jest rocznym i pięcioletnim przeglądom i ocenie stanu techniczny.

Wnioskodawca w odpowiedzi wniósł o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia do 18 września 2015 roku. Uzupełnienie wpłynęło w wyznaczonym terminie. Po ponownym przeanalizowaniu całości akt sprawy i uznaniu ich za kompletne, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiocie sprawy, zawiadamiając strony postępowania - pismo znak jw. z dnia 8 października 2015 roku (zwrotne potwierdzenia w aktach sprawy) oraz poprzez obwieszczenie. Jednocześnie zainteresowane strony zostały poinformowane, iż mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami i wnieść w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia swoje uwagi i wnioski co do proponowanych rozwiązań. Zawiadomienie i obwieszczenie o wszczętym postępowaniu zostało podane do publicznej wiadomości poprzez jego wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. Starostwie oraz w siedzibie Urzędu Gminy Masów i Urzędu Gminy Górno oraz w msc. Wola Kopcowa, Cedzyna i Leszczyny lub w inny sposób miejscowo przyjęty. W przewidzianym terminie, żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń co do rozwiązań zawartych w operacie wodnoprawnym i instrukcji gospodarowania wodą.

W oparciu o zebrany materiał postanowiono uwzględnić w całości wniosek i udzielono pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, zgodnie z art. 127 ust. 2 ustawy Prawo wodne, do dnia do dnia 6 listopada 2035 r., pod warunkami określonymi w pkt VI niniejszej decyzji.

W myśl art. 5 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2015 r., poz. 783) Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, został zwolniony z opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Kieleckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach
ul. Witosa 86, 25-561 Kielce (2 egz .dec. + zwrot operatu i instrukcji)
2. Klub Morski "Horn" z siedzibą w Kielcach
ul. Jasińskiego 20, 25-346 Kielce
3. Polski Związek Wędkarski Okręg W Kielcach
ul. Warszawska 34a/31, 25-312 Kielce
4. Wójt Gminy Masłów
ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów
5. Wójt Gminy Górno
Górno 169, 26-008 Górno
6. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Daleszyce
ul. Zakościele 7a, 26-021 Daleszyce
7. Pan Edward Mazur
Sołtys wsi Wola Kopcowa
Wola Kopcowa 76, 26-001 Masłów
8. Pan Edward Mazur
Sołtys wsi Wola Kopcowa
Wola Kopcowa 76, 26-001 Masłów
9. Pan Tomasz Tofil
Sołtys wsi Cedzyna
Cedzyna 162, 25-900 Kielce
10. Pan Stanisław Anioł
Sołtys wsi Leszczyny
Leszczyny 93, 26-008 Górno
11. pozostałe strony poprzez obwieszczenie
12. aa (2 egz. dec)

Do wiadomości:

1. Pan Wacław Nalepa
ul. Zagórska 60 m 9, 25-358 Kielce
2. Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych w Kielcach,
ul. Łódzka 244, 25-655 Kielce
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków (decyzja ostateczna + instrukcja)

