

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z póź. zm.) zawiadamiam, iż w związku z planowaną realizacją zadania p.n. „Budowa zbiornika małej retencji „Szczecin” na terenie gmin Puchaczów i Ludwin” na wniosek Pana Stefana Pacuły kierownika Grupy SITWM Naczelnej Organizacji Technicznej w Rzeszowie działającego na podstawie pełnomocnictwa nr 89/2013 udzielonego przez Lubelski Węgiel „Bogdanka” S.A. w Bogdancie zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika małej retencji „Szczecin” na terenie gminy Puchaczów i gminy Ludwin o powierzchni zalewu $F = 104,47$ ha, objętości $V = 2,2$ mln m^3 wraz z urządzeniami towarzyszącymi:

- grobla ziemna z koroną szerokości 15.0m o nachyleniu skarpy odwodnej 1:10, skarpy od powietrznej 1:5 o długości $L = 6926$ m z drenażem dywanowym,
- wyspa ekologiczna formowana w środku czaszy o wymiarach 120 x 30 m, wyniesionej 5.0 7.0 m ponad poziom lustra wody (na rzędnej 173.00 - 175.00 m n.p.m.),
- mnich zrzutowy ze zbiornika w postaci budowli typowej MN-4,
- budowla wlotowa do zbiornika w postaci muru gabionowego wys. 3.0 m z zamknięciami szandorowymi,
- budowla wlotowa w km 37+730 Kanału Wieprz – Krzna,
- komora zamknięć głównych, na trasie rurociągów przerzutowych w pobliżu ujęcia z KWK,
- 2 komory pośrednie zlokalizowane na załamaniach trasy rurociągów,
- 3 pompownie wód drenażowych typu studziennego,
- przewody przerzutowe – 3 rurociągi stalowe $d = 1000$ mm każdy, dł. $L = 694$ m,
- rów opaskowy wokół zbiornika szer. dna 1.0 m, nachylenie skarp 1:2 długość rowu $L = 7149.6$ m,
- rów przy rurociągu przerzutowym o szer. dna 1.0 m, nachyleniu skarp 1:2, długość rowu $L = 490.1$ m,
- 2 syfony pod przewodami rurociągów przerzutowych,
- 3 przepustów na istniejących rowach,
- kanał „A”, skrócony na odcinku dł. $L = 375$ m, projektowany na odcinku dł. $L = 43$ m, przedłużony w czaszy zbiornika na odcinku dł. $L = 304$ m,
- przepust na projektowanym odcinku Kanału „A” w km 0 + 584 kanału.

W związku z powyższym informuję, iż plany i opisy techniczne dotyczące udzielenia ww. pozwolenia wodnoprawnego wyłożone są do publicznego wglądu w Wydziale Budownictwa, Architektury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Łęcznej, Al. Jana Pawła II 95 A, 21-010 Łęczna (pok. nr 217).

Strony postępowania informuję o możliwości składania uwag i wniosków w wyżej wymienionej sprawie w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości

obwieszczenia do Wydziału Budownictwa, Architektury, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Łęcznej, Al. Jana Pawła II 95 A, 21-010 Łęczna (pok. nr 217) .

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, doręczenie niniejszego obwieszczenia uważa się za dokonane ze skutkiem prawnym po upływie 14 dni, w ciągu których obwieszczenie było dostępne publicznie.

Z up. STAMBATY

Alille
mgr inż. Agnieszka Kościarz
p.o. Z-cy Naczelnika Wydziału
BUDOWNICTWA, ARCHITEKTURY,
ROLNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA