

Znak sprawy:
Roś.6341.1.8.2013

Data:
Szczytno, dn. 24.06.2013 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 267) i art. 127 ust. 6, ust. 7 i ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.),

Starosta Szczycieński

informuje

o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym przed wydaniem Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn, **w ramach projektu „Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego, poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Trybówka, gm. Rozogi, województwo warmińsko-mazurskie”** pozwolenia wodnoprawnego, na:

1. Regulację koryta ciek naturalnego (art. 122 ust. 1 pkt 2 oraz art. 67 ustawy Prawo wodne) - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Trybówka, od km 12+580 do km 16+900 oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, które mają wpływ na warunki przepływu wraz z wykonaniem umocnień. Przedsięwzięcie obejmuje odcinek rzeki Trybówka o współrzędnych geograficznych:
początek – km 12+580 **koniec – km 16+900**
N: 53°25'42,1069" N: 53°23'56.9196"
E: 21°10'9.8949" E: 21°12'0.2210"
2. Wykonanie urządzeń wodnych (art. 122 ust. 1 pkt 3 oraz art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b i art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne) - budowę przepustu i przebudowę istniejących przepustów w km 14+835, 15+083, 15+383, 16+028 i 16+624.

Współrzędne geograficzne:

Lokalizacja	Współrzędne geograficzne Układ geodezyjny WGS84
Projektowany przepust L=8,00 m z rur stalowych 149/124 spiralnie karbowanych km 16+624	N 53° 25' 33.6268" E 21° 10' 13.2948"
Projektowany przepust L=8,00 m z rur stalowych 149/124 spiralnie karbowanych z zastawką na wlocie km 16+028	N 53° 25' 15.2543" E 21° 10' 22.8756"
Projektowany przepust L=8,00 m z rur stalowych 149/124 spiralnie karbowanych km 15+383	N 53° 24' 54.8087" E 21° 10' 25.2377"
Projektowany przepust L=8,00 m z rur stalowych 149/124 spiralnie karbowanych km 15+083	N 53° 24' 46.8826" E 21° 10' 16.4660"
Projektowany przepust L=8,00 m z rur stalowych 149/124 spiralnie karbowanych km 14+835	N 53° 24' 41.3680" E 21° 10' 27,2570"

Podstawowe parametry projektowanych przepustów z rur stalowych spiralnie karbowanych: rozpiętość 1,49 m, wysokość 1,24 m, długość przepustu w dnie 8,00 m, szerokość korony 5,00 m.

3. Wykonanie urządzeń wodnych (art. 122 ust. 1 pkt 3 oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne) - budowę czterech stopni wodnych w km w km 14+876, 15+260, 16+187, 16+723.

Współrzędne geograficzne:

Lokalizacja	Współrzędne geograficzne Układ geodezyjny WGS84
Projektowany stopień h=0,40 m km 16+723	N 53° 25' 36.5739" E 21° 10' 11.5452"
Projektowany stopień h=0,30 m km 16+187	N 53° 25' 20.0718" E 21° 10' 20.9467"

Projektowany stopień h=0,40 m km 15+260	N 53° 24' 51.4983" E 21° 10' 21.4166"
Projektowany stopień h=0,35 m km 14+876	N 53 24' 42.4038" E 21° 10' 24.5400"

Konstrukcja stopnia: Korpus przelewu oraz gurt końcowy płyty wypadu projektuje się z gradzic o długości, odpowiednio: 4,00 m i 3,00 m. Dno na odcinkach wypadu oraz poszuru i ponuru umocnione zostanie materacami kamienne-siatkowymi grubości 30 cm przelanych betonem. Skarpy na odcinkach jw. umacnia się materacami kamienno-siatkowymi o grubości 25 cm. Materace kamienno-siatkowe ułożone będą na geowłókninie. Końcówki umocnienia poszuru i ponuru zostaną zabezpieczone palisadą z palików Ø 10-12 cm i długości 1,20-1,50 m.

4. Odbudowę 10-ciu istniejących urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (art. 122 ust. 1 pkt 3 oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne) - rowów uchodzących do rzeki Trybówka, na odcinkach długości 20,00 m od ujścia, z dostosowaniem parametrów rowów przy ujściach do nowych rzędnych rzeki.

Lp.	Nazwa rowu	Lokalizacja ujścia rowu		Rzędna dna rowu przy ujściu po odbudowie (m n.p.m.)
		km rzeki	Współrzędne geograficzne	
1	Bez nazwy	12+921	N 53° 23' 56.9196" E 21° 12' 0.2210"	123,19
2	Rów Nr 1	13+114	N 53° 24' 5.0486" E 21° 11' 46.3231"	123,31
3	R-A-1	13+616	N 53° 24' 8.9628" E 21° 11' 38.4859"	123,32
4	R-1	13+701	N 53° 24' 17.0516" E 21° 11' 16.6331"	124,00
5	Bez nazwy	14+362	N 53° 24' 32.7494" E 21° 10' 46.9447"	124,12
6	R-4	14+610	N 53° 24' 37.7280" E 21° 10' 36.6324"	124,19
7	R-5	14+802	N 53° 24' 41.0974" E 21° 10' 27.8153"	124,59
8	Bez nazwy	15+748	N 53° 25' 21.9082" E 21° 10' 20.1694"	126,80
9	R-3	16+243	N 53° 25' 21.9082" E 21° 10' 20.1694"	126,92
10	R-4	16+332	N 53° 25' 24.9730" E 21° 10' 18.4444"	127,03

Z dokumentami dotyczącymi przedmiotowej sprawy, strona może zapoznać się w terminie 14 dni od dnia opublikowania niniejszego obwieszczenia, w siedzibie Starostwa Powiatowego w Szczytnie przy ul. Sienkiewicza 1, w Wydziale Rolnictwa Leśnictwa i Ochrony Środowiska (pok. A 202), w godz. 7³⁰-15³⁰.

W wyznaczonym terminie można wypowiedzieć się, co do zebranych przez organ dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym, działając zgodnie z przepisami art. 36 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przesuwam termin załatwienia sprawy do dnia: 19.07.2013 r.