

WOŚ.6341.1.44. 2013

Żywiec dnia 23 stycznia 2013 r.

Otrzymują wg rozdzielnika z prośbą o wywieszenie
na tablicy ogłoszeń i ogłoszenia w BIP-ie
lub zawiadomienia w sposób zwyczajowo przyjęty
-w dniu otrzymania na okres 14 dni

URZĄD GMINY w ŚWINNEJ

OBWIESZCZENIE

Wpł.
dn. 2014 -01- 27

Nr sprawy 204

Na podstawie art. 127 ust. 9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne
(j.t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145) oraz art. 49 Kodeksu postępowania
administracyjnego

obwieszczam

STAROSTA ŻYWIECKI
ul. Krasińskiego 13
34-300 ŻYWIEC

WOŚ.6341.1.44.2013

Żywiec dn. 23 stycznia 2014r.

DECYZJA

Na podstawie art.104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (tekst jednolity- Dz. U. z 2013 r., poz.267) oraz art.9 ust 2 pkt. 2; art.122 ust.1 pkt. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. *Prawo wodne* (tekst jednolity - Dz. U. z 2012 r., poz. 145), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 grudnia 2013 r., zgłoszonego przez Pana Marka Knolla, działającego z upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych dla zadania pn: „Zabezpieczenie brzegów potoku Pewlica w km 6+000 - 6+050 wraz z dopływami: pot. Kosarzyczna w km 0+000 – 0+400, pot. Grabski w km 0+000 – 0+150 w m. Pewel Ślemieńska, gm. Świnna, pow. żywiecki, woj. śląskie”,

STAROSTA ŻYWIECKI

o r z e k a

I. Udzielić Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w korycie potoków Pewlica, Kosarzyczna i Grabski w miejscowości Pewel Ślemieńska, gm. Świnna następujących urządzeń wodnych:

Pot. Pewlica			
1.	Zabezpieczenie koryta od km 5+981 do km 6+061	m	80
2.	Projektowane parametry potoku: - nachylenie skarp, 1:n= - szerokość dna, b=	1:n m	1:1,5 2,5
3.	Naprawa umocnień dna i skarp koszami siatkowo-kamiennymi o wym. 500x150/100x50, wyżej humusowanie skarp ziemią urodzajną warstwą grub. 10 cm i obsiew skarp mieszanką traw w km 5+981÷6+040	m	59
4.	Stabilizacja dna potoku gurtami dennymi - okrągłaki lub krawędziaki szt.2 x25cm o długości l=4,4m ; w tym: kosze siatkowo kamienne 300x150x50cm od wody dolnej i 200x150x50cm od wody górnej, umocnienie przed i za gurtem z narzutu z kamienia łamanego ciężkiego po 1,5m jako wejście/zejście,; - km 5+984, km 5+981÷5+986, dług. l= - km 5+996, km 5+993÷5+998, dług. l= - km 6+010, km 6+007÷6+012, dług. l= - km 6+015, km 6+012÷6+017, dług. l= - km 6+025, km 6+022÷6+027, dług. l= - km 6+038, km 6+035÷6+040, dług. l=	szt. m m m m m m	6 5 5 5 5 5 5
Pot. Grabski			
5.	Zabezpieczenie koryta od km 0+000 do km 0+150	m	150
6.	Projektowane parametry potoku: - nachylenie skarp, 1:n= - szerokość dna, b=	1:n m	1:1,5 2,0
7.	Odcinkowa naprawa umocnień dna i skarp narzutem z kamienia łamanego ciężkiego, wyżej humusowanie skarp ziemią urodzajną warstwą grub. 10 cm i obsiew skarp mieszanką traw, w tym: - brzeg lewy: w km 0+020÷0+034; l=14m, 0+049÷0+084; l=35m, 0+089÷0+096; l=7m, 0+114÷0+132; l=18 m - brzeg prawy: w km 0+020÷0+034; l=14m, 0+049÷0+058; l=9m, 0+075÷0+084; l=9m, 0+089÷0+099; l=10m, 0+104÷0+132; l=28m	m m m	180 74 70

8.	<p>Stabilizacja dna potoku gurtami dennymi - okrągłaki lub krawędziaki szt. 2x25cm o długości l=4,4m ; w tym: kosze siatkowo kamienne 300x150x50cm od wody dolnej i 200x150x50cm od wody górnej, umocnienie przed i za gurtem z narzutu z kamienia łamanego ciężkiego po 1,5m jako wejście/zejście:</p> <p>- km 0+025, km 0+022÷0+027, dług. l=</p> <p>- km 0+030, km 0+027÷0+032, dług. l=</p> <p>- km 0+054, km 0+051÷0+056, dług. l=</p> <p>- km 0+080, km 0+077÷0+082, dług. l=</p> <p>- km 0+092, km 0+089÷0+094, dług. l=</p> <p>- km 0+119, km 0+116÷0+121, dług. l=</p> <p>- km 0+121, km 0+121÷0+123, dług. l=</p> <p>- km 0+130, km 0+127÷0+132, dług. l=</p>	szt.	8
		m	5
		m	5
		m	5
		m	5
		m	5
		m	5
		m	2
		m	5
Pot. Kosarzyczna			
9.	Zabezpieczenie koryta od km 0+000 do km 0+433	m	433
10.	<p>Projektowane parametry potoku:</p> <p>- nachylenie skarp, l:n=</p> <p>- szerokość dna, b=</p>	l:n	1:1,5
		m	2,0
11.	<p>Odcinkowa naprawa umocnień dna i skarp narzutem z kamienia łamanego ciężkiego, wyżej humusowanie skarp ziemią urodzajną warstwą grub. 10 cm i obsiew skarp mieszanką traw, w tym:</p> <p>- brzeg lewy: w km 0+000÷0+015; l=15m, 0+019÷0+068; l=49m, 0+076÷0+085; l=9m, 0+104÷0+134; l=30 m, 0+157÷0+171; l=14 m, 0+204÷0+116; l=12 m, 0+219÷0+226; l=7 m, 0+252÷0+268; l=16 m, 0+322÷0+374; l=52 m, 0+395÷0+423; l=28 m</p> <p>- brzeg prawy: w km 0+000÷0+015; l=15m, 0+038÷0+047; l=9m, 0+074÷0+095; l=19m, 0+115÷0+131; l=16m, 0+139÷0+155; l=16m, 0+162÷0+171; l=9 m, 0+178÷0+191; l=13 m, 0+209÷0+216; l=7 m, 0+219÷0+231; l=12 m, 0+236÷0+247; l=11 m, 0+259÷0+370; l=111 m, 0+403÷0+423; l=20 m</p>	m	423
		m	232
		m	258

12.	<p>Stabilizacja dna potoku gurtami dennymi – okrągłaki lub krawędziaki szt. 2x25 cm o długości l=4,4m w tym: kosze siatkowo kamienne 300x150x50cm od wody dolnej i 200x150x50cm od wody górnej, umocnienie przed i za gurtem z narzutu z kamienia łamanego ciężkiego po 1,5m jako wejście/zejście:</p> <p>- km 0+043; km 0+040÷0+045, dług. l=</p> <p>- km 0+081; km 0+078÷0+083, dług. l=</p> <p>- km 0+120; km 0+117÷0+122, dług. l=</p> <p>- km 0+127; km 0+124÷0+129, dług. l=</p> <p>- km 0+167; km 0+164÷0+169, dług. l=</p> <p>- km 0+214; km 0+211÷0+216, dług. l=</p> <p>- km 0+222; km 0+219÷0+224, dług. l=</p> <p>- km 0+264; km 0+261÷0+266, dług. l=</p> <p>- km 0+327; km 0+324÷0+329, dług. l=</p> <p>- km 0+364; km 0+361÷0+366, dług. l=</p> <p>- km 0+408; km 0+405÷0+408, dług. l=</p>	<p>szt.</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p> <p>m</p>	<p>11</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
13.	Naprawa stopy muru oporowego lewego w km 0+004÷0+014 z podparciem stopy narzutem z kamienia łamanego ciężkiego	m	10
14.	Naprawa wylotu przepustu w km 0+410÷0+423 z podparciem stopy narzutem z kamienia łamanego ciężkiego	m	13
15.	Zabezpieczenie ujściowych odcinków (dno i skarpy) rowów bocznych w km:	szt.	2
	- 0+044	m	5
	- 0+168	m	5
16.	<p>Materiał do wykonania narzutu z kamienia łamanego na pot. Pewlica, Grabski i Kosarzyczna,</p> <p>Ciosy kamienne - kamień łupany i frakcjonowany, pochodzącego z twardych, nie zwietrzałych i odpornych na działanie wody i mrozu, rodzajów skał takich jak: granit, bazalt, sjenit itp. Wymiar pojedynczych ciosów nie może być mniejszy niż 500 mm. Wymiar minimalny kamienia do klinowania ciosów nie może być mniejszy niż 200 mm. Średnica największych używanych kamieni nie powinny odpowiednio przekraczać 800 i 400 mm.</p>		

II. Niniejszego pozwolenia udziela się na następujących warunkach:

1. Prace związane z wykonywaniem urządzeń opisanych w pkt. I niniejszej decyzji prowadzone będą przy niskich stanach wód.
2. W trakcie prowadzenia prac ingerencja w koryta potoków ograniczona zostanie do minimum.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli uprawniony nie rozpocznie wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze

pozwolenie stanie się ostateczne.

V. Niniejsza decyzja nie reguluje obowiązków, wynikających z przepisów ustawy prawo budowlane.

Uzasadnienie

W dniu 23 grudnia 2013 r. Pan Marek Knoll, działający z upoważnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, złożył wniosek w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych dla zadania pn:

„Zabezpieczenie brzegów potoku Pewlica w km 6+000 - 6+050 wraz z dopływami: pot. Kosarzyczna w km 0+000 – 0+400, pot. Grabski w km 0+000 – 0+150 w m. Pewel Ślemieńska, gm. Świnna, pow. żywiecki, woj. śląskie”.

Do wniosku dołączono wymagany operat wodnoprawny wykonany przez Biuro Projektów Eurotransfer oraz decyzję z dnia 10.12.2013 r., znak: GK 6220.8.2013, którą Wójt Gminy Świnna umorzył postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Zabezpieczenie brzegów potoku Pewlica w km 6+000 - 6+050 wraz z dopływami: pot. Kosarzyczna w km 0+000 – 0+400, pot. Grabski w km 0+000 – 0+150 w m. Pewel Ślemieńska, gm. Świnna, pow. żywiecki, woj. śląskie”.

Z przedłożonych materiałów wynika, iż celem projektowanych robót jest przywrócenie właściwej przepustowości koryt przedmiotowych potoków dla zabezpieczenie przed podtopieniem przyległych terenów zabudowanych i rolnych oraz naprawa istniejących umocnień dna i skarp.

Na podstawie art. 10 i art. 61 *Kpa* i art. 127 ust.6 ustawy *Prawo wodne* informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania i możliwości zapoznania się z całością akt oraz wniesienia uwag i wniosków, podano do publicznej wiadomości (przez obwieszczenie) oraz zawiadomiono strony pismem z dnia 27 grudnia 2013 r.

W toku postępowania PZW Zarząd Okręgu Bielsko-Biała (pismo z dn. 08.01.2014 r., znak: GRW -16/2014) złożył żądanie jak najmniejszej ingerencji w koryta potoków podczas prowadzenia prac związanych z wykonywaniem przedmiotowych urządzeń wodnych. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego pozwolenia. Innych uwag i wniosków nie zgłoszono.

Ponieważ nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanego pozwolenia należało zgodnie z treścią art. 9 i art.122 ustawy *Prawo wodne* orzec jak w sentencji

W sprawie o wydanie dla Dyrektora RZGW w Krakowie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie w korycie potoku Pewlica w km 6+000 – 6+050 i w korytach jej dopływów: potoku Kosarzyczna w km 0+000 – 0+400 i pot. Grabski w km 0+000 – 0+150, urządzeń wodnych liczba stron przekracza 20. W takim przypadku, na podstawie art. 49 *kpa*, w związku z art. 127 ust.9 w/cytowanej ustawy *Prawo wodne*, o wydaniu niniejszej decyzji Starosta Żywiecki zawiadamia w drodze obwieszczenia na tablicach ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej tutejszego Starostwa oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Świnna - wzywając wszystkich zainteresowanych do zapoznania się z jego treścią. **Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

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



STAROSTA
Andrzej Zieliński

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Świnna, 34-311 Świnna, ul. Wspólna 13
2. P. Marek Knoll – Eurotrasfer, 53- 412 Wrocław, ul. Krucza 108/4. ,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Zarząd Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu, ul. Bracka 30, 34-300 Żywiec,
4. PZW Zarząd Okręgu Bielsko-Biała, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11,
5. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, 30-960 Kraków 1, skr. poczt. 331,
6. W drodze obwieszczenia władający gruntami położonymi w Pewli Ślemieńskiej – działkami o numerach: 1678/4, 1679, 1677/2, 1680, 1400/9, 1453/1, 1454/1, 1455/1, 1451, 1450, 1452, 1509/4; 1400/9, 3650, 4691, 4690/1, 4672, 4690/3, 4673, 4481, 4400, 4668, 4671, 4670/1, 4670/3, 4669, 4667, 4664/3, 4468/2, 4469, 4480, 4666, 4665, 4470, 4471, 4474, 4475, 4476, 4477, 4479, 4485, 4482, 4660, 4661, 4662, 4723, 4722, 4721, 4711, 4710 i 4768.
7. a/a.

*Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej. (t.j. Dz. U. z 2012 r., poz.1282).*

Rozdzielnik:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia, ogłoszenia w BIP-ie lub zawiadomienia stron w sposób zwyczajowo przyjęty (na adres tut. Starostwa – Wydział Ochrony Środowiska)

- ①. Urząd Gminy Świnna, ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna – 3 egzemplarze.
2. a/a