

STAROSTA ŻYWIECKI
ul. Krasińskiego 13
34-300 ŻYWIEC
WOŚ.6341.1.18.2013

Żywiec, dnia 7 października 2013 r.

W P Ł Y N Ę Ł O
URZĄD GMINY w Węgierskiej Górze
SEKRETARIAT
09-10-2013
Zał. L.dz.
podpis
ZNAK SPRAWY

Otrzymują wg rozdzielnika
z prośbą o obwieszczenie na okres
14 dni na stronie BIP-u
i o powiadomienie stron
w sposób zwyczajowo przyjęty

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (j.t. Dz. U. z 2012 r., poz. 145) oraz art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267)

obwieszczam

STAROSTA ŻYWIECKI
ul. Krasińskiego 13
34-300 ŻYWIEC
WOŚ.6341.1.18.2013

Żywiec dn. 7 października 2013 r.

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 7 sierpnia 2013 r., zgłoszonego przez Panią Martę Kusak, działającą z upoważnienia Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział Bielsko-Biała z/s w Żywcu, 34-300 Żywiec, ul. Za Wodą 18, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę i odbudowę urządzeń wodnych dla zadania pn: „Odbudowa i modernizacja koryta cieku Kubiców w km 0+100 do 0+900 w miejscowości Cisiec, gmina Węgierska Górka, pow. żywiecki”,

STAROSTA ŻYWIECKI

o r z e k a

I. Udzielić Śląskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział Bielsko-Biała z/s w Żywcu, 34-300 Żywiec, ul. Za Wodą 18, pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę i przebudowę w korycie potoku Kubiców, na odcinku od 0+100 km do 0+900 km w miejscowości Cisiec, urządzeń wodnych

o następujących parametrach:

Lp	Obiekt /nazwa budowli/	Lokalizacja /km cieku/	Rzędna dna m nrm	Szer. dna /m/	Nach. skarp 1: n	Szer. geograf. Bw	Dł. Ge ograf. Lw
1	Gurt betonowy typ 1 grub. 1,0m	0+100	421,37	1,64	1 : 1,5	49°35'03,7751"	19°05'56,3064"
2	Umocnienie koryta typ 1 L = 25 m	0+101-0+126		1,64	1:1, 1:1,5	49°35'03,7482"	19°05'56,3362"
3	Umocnienie koryta typ 2 L = 6m	0+126-0+132		1,64	1:1, 1:1,5	49°35'03,2152"	19°05'57,2682"
4	Umocnienie koryta typ 1 L = 34 m	0+132-0+166		1,64	1:1, 1:1,5	49°35'03,1395"	19°05'57,5433"
5	Umocnienie koryta typ 2 L = 6 m	0+166-0+172		1,64	1:1,5	49°35'02,7782"	19°05'59,1348"
6	Umocnienie koryta typ 1 L = 39 m	0+172-0+211		1,64	1:1,5	49°35'02,7128"	19°05'59,4159"
7	Palisada z pali ϕ 12-14 cm, gł. 1,5 m	0+211	421,73	1,64	1:1,5	49°35'02,3086"	19°06'01,2349"
8	Umocnienie koryta typ 1 L = 6,5 m	0+211-0+217,5		1,64 – 2,50	1:1,5 – 1:1	49°35'02,3086"	19°06'01,2349"
9	Gurt betonowy typ 2 grub. 1,0m	0+217,5	421,75	2,50	pionowe	49°35'02,2399"	19°06'01,5408"
10	Umocnienie koryta typ 3 przykryte płytą żelbetową jezdnią /przepust/	0+218,5-0+224,5	wlot - 421,77 wylot- 421,75	2,50	pionowe	49°35'02,2308"	19°06'01,5886"
11	Gurt betonowy typ 3 grub. 1,0m	0+224,5	421,78	2,50	pionowe	49°35'02,1703"	19°06'01,8727"
12	Umocnienie koryta typ 3 L = 37 m	0+225,5-0+262,5		2,50	pionowe	49°35'02,1599"	19°06'01,9155"
13	Gurt betonowy typ 3 grub. 1,0m	0+262,5	421,89	2,50	pionowe	49°35'01,7590"	19°06'03,6508"
14	Umocnienie koryta typ 3 L = 35 m	0+263,5-0+298,5		2,50	pionowe	49°35'01,7472"	19°06'03,6971"
15	Gurt betonowy typ 3 grub. 1,0m	0+298,5	422,04	2,50	pionowe	49°35'01,3642"	19°06'05,3373"
16	Umocnienie koryta typ 3 L = 34 m	0+299,5-0+333,5		2,50	pionowe	49°35'01,3532"	19°06'05,3841"
17	Gurt betonowy typ 4 grub. 1,0m	0+333,5	422,12	2,00	pionowe	49°35'00,9773"	19°06'07,0055"
18	Gurt betonowy typ 5 grub. 1,0m	0+359	422,30	2,00	pionowe	49°35'00,7758"	19°06'08,2485"
19	Umocnienie koryta typ 4 L = 31 m	0+360-0+391		2,00	pionowe	49°35'00,7705"	19°06'08,2977"
20	Gurt betonowy typ 5 grub. 1,0m	0+391	422,43	2,00	pionowe	49°35'00,6298"	19°06'09,8257"
21	Umocnienie koryta typ 4 L = 16 m	0+392-0+408		2,00	pionowe	49°35'00,6232"	19°06'09,8745"
22	Gurt betonowy typ 5 grub. 1,0m	0+408	422,51	2,00	pionowe	49°35'00,5352"	19°06'10,6593"
23	Umocnienie koryta typ 4 L = 38 m	0+409-0+447		2,00	pionowe	49°35'00,5293"	19°06'10,7081"
24	Gurt betonowy typ 5 grub. 1,0m	0+447	422,68	2,00	pionowe	49°35'00,2463"	19°06'12,5741"
25	Umocnienie koryta typ 4 L = 36 m	0+448-0+484		2,00	pionowe	49°35'00,2401"	19°06'12,6234"
26	Gurt betonowy typ	0+484	423,53	2,00	pionowe	49°34'59,9502"	19°06'14,3197"

	5 grub. 1,0m						
27	Umocnienie koryta typ 4 L = 26 m	0+485- 0+511		2,00	pionowe	49°34'59,9253"	19°06'14,3515"
28	Gurt betonowy typ 5 grub. 1,0m	0+511	424,18	2,00	pionowe	49°34'59,2591"	19°06'15,1664"
29	Gurt betonowy typ 6 grub. 1,0m	0+527	424,57	2,00	1:1,5	49°34'58,8577"	19°06'15,6700"
30	Umocnienie koryta typ 5 L = 39 m	0+528- 0+567		2,00	1:1,5	49°34'58,8318"	19°06'15,6998"
31	Gurt betonowy typ 7 grub. 1,0m	0+567	425,05	3,00	1:1	49°34'57,9824"	19°06'17,0185"
32	Gurt betonowy typ 8 grub. 1,0m	0+593	425,54	2,00	1:1	49°34'57,6087"	19°06'18,1928"
33	Umocnienie koryta typ 6 L = 6,4 m	0+594- 0+600,4		2,00 – 3,00	1:1,5 – 1:1	49°34'57,5967"	19°06'18,2416"
34	Gurt z gabionów grub. 0,8m	0+600,4- 0+601,2	426,10/427,60	3,00		49°34'57,5150"	19°06'18,5365"
35	Umocnienie koryta typ 5 L = 7 m	0+602- 0+609		2,00	1:1,5	49°34'57,4952"	19°06'18,6106"
36	Gurt betonowy typ 9 grub. 1,0m	0+609	428,18		pionowe	49°34'57,4323"	19°06'18,9455"
37	Umocnienie koryta typ 4 przykryte płytą żelbetową jezdną /przepust/	0+610- 0+616		2,00	pionowe	49°34'57,4242"	19°06'18,9933"
38	Gurt betonowy typ 9 grub. 1,0m	0+616	428,60	2,00	pionowe	49°34'57,3655"	19°06'19,2783"
39	Umocnienie koryta typ 5 L = 10,4 m	0+617- 0+627,4		2,00	1:1,5	49°34'57,3567"	19°06'19,3261"
40	Gurt z gabionów grub. 0,8m	0+627,4- 0+628,2	429,52/431,03	2,00		49°34'57,2606"	19°06'19,8032"
41	Lokalna zabudowa wyrw brzegowo- dennych w korycie cieku	0+630- 0+900				49°34'57,2460"	19°06'19,8799"
42	Umocnienie ujściowego odc. dopływu nr 2 narzutem kamiennym na dł. 10m	0+812		0,50	1:1,5	49°34'55,7111"	19°06'28,2009"
43	Umocnienie ujściowego odc.dopływu nr 3 narzutem kamiennym na dł. 15m	0+860		0,50	1:1,5	49°34'56,3016"	19°06'30,3986"

Razem umocnienia: - typ 1o długości L = 104,5 m; typ 2 o dług. L = 12,0 m; typ 3 o dług. L = 106,0 m; typ 4 o dług. L = 147,0 m; typ 5 o dług. L = 56,4 m; typ 6 o dług. L = 6,4 m;
- palisady z pali drewnianych ϕ 12 – 14 cm, głęb. 1,50 m – o dług. 51 mb
- gurdy brzegowo-denne betonowe – 17 szt
- gurdy z gabionów – 2 szt.

Typ 1 – w dnie prefabrykaty typu „Krata -PK” o wymiarach 123x82x25 cm pasem 1,64 m – 2,46 m na podsypce z pospółki o grub. 0,10 m. Na skarpach płyty betonowe ażurowe o wymiarach 90x60x10 cm pasem szer. 1,5 m na podsypce z pospółki o grub. 0,10 m z przybiciem kołkami w narożnikach, z wypełnieniem otworów ziemią humusową wymieszaną z nasionami traw. Pozostała część powierzchni skarp powyżej płyt obsiana mieszanką traw z humusowaniem.

Typ 2 – Przegłębienia dna – habitaty głębokości 0,3 m w ograniczeniu palisadami z pali drewnianych ϕ 12 – 14 cm, głęb. 1,50 m. W dnie narzut kamienny grub. ok. 0,4 m na wyrównanym podłożu z materiału miejscowego o grub. 0,10 m. Na skarpach płyty ażurowe jak wyżej.

Typ 3 – Dolne elementy ceowe przepustu skrzynkowego o wymiarach w świetle 2,5 x 1,0 m. Skarpy powyżej obsiane mieszanką traw z humusowaniem.

Typ 4 – Dolne elementy ceowe przepustu skrzynkowego o wymiarach w świetle 2,0 x 1,0 m. Skarpy powyżej obsiane mieszanką traw z humusowaniem.

Typ 5 – W stopie skarp gabiony o wymiarach 0,5 x 0,8 x 3,0 m. W dnie i na skarpach pasem 1,0 m narzut kamienny grub. ok. 0,4 m na wyrównanym podłożu z materiału miejscowego o grub. 0,10 m. Skarpy powyżej obsiane mieszanką traw z humusowaniem.

Typ 6 – w dnie i na skarpach pasem 1,0 m narzut kamienny o grub. ok. 0,4 m na wyrównanym podłożu z materiału miejscowego o grub. 0,10 m. Skarpy powyżej obsiane mieszanką traw z humusowaniem.

II. Pozwolenia na przebudowę i wykonanie urządzeń opisanych w pkt. I niniejszej decyzji udziela się na następujących warunkach:

1. Prace związane z wykonywaniem urządzeń opisanych w pkt. I niniejszej decyzji prowadzone będą przy niskich stanach wód.

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 7 sierpnia 2013 r. Pani Marta Kusak, działająca z upoważnienia Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział Bielsko-Biała z/s w Żywcu, 34-300 Żywiec, ul. Za Wodą 18, złożyła wniosek w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę i odbudowę urządzeń wodnych dla zadania pn: „Odbudowa i modernizacja koryta cieków Kubiców w km 0+100 do 0+900 w miejscowości Cisiec, gmina Węgierska Górka, pow. żywiecki”. Do wniosku dołączono wymagany operat wodnoprawny wykonany przez Biuro Projektowe „Bipromel” oraz decyzję z dnia 22.10.2012 r., znak: OS.600.92.2012 r., którą Wójt Gminy Węgierska Górka stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odbudowa koryta cieków Kubiców w km 0+100 do 0+900 w miejscowości Cisiec, gmina Węgierska Górka, pow. żywiecki”.

Ponadto przedłożono pismo z dnia 06.06.2012 r., znak: NZŻ-514-12-2372, którym Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu pozytywnie uzgodnił zakres remontu przedstawiony w w/w operacie wodnoprawnym.

Z przedłożonych materiałów wynika, iż planowana odbudowa i przebudowa urządzeń wodnych w korycie potoku Kubiców ma na celu likwidację szkód powstałych w czasie wystąpienia podwyższonych stanów wód i zabezpieczenie przed podtopieniem przyległych do koryta terenów zabudowy mieszkaniowej i występującej tam infrastruktury.

O wszczęciu przedmiotowego postępowania zawiadomiono strony oraz podano informację do publicznej wiadomości pismem z dnia 20 sierpnia 2013 r.

Z kolei pismem z dnia 18 września 2013 r., zgodnie z art. 10 kpa, zawiadomiono strony (m.in. przez obwieszczenie) o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W toku postępowania nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

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

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.



Z up. STAROSTY
mgr inż. Małgorzata Rus
DYREKTOR WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Węgierska – Górka, ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska – Górka,
2. P. Marta Kusak, Bipromel, ul. Zarzecze 1/2, 30-134 Kraków,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – Zarząd Zlewni Soły i Skawy z/s w Żywcu, ul. Bracka 30, 34-300 Żywiec,
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Żywcu, ul. Leśnianka 102a, 34-300 Żywiec,
5. PZW Zarząd Okręgu Bielsko-Biała, 43-300 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 11,
6. W drodze obwieszczenia władający gruntami położonymi w Ciścu – działkami o numerach: 9043, 9373, 9383, 9372, 9045, 9117/1, 9283/1, 9284/1, 9043, 9286/1, 9334/1, 9335/1, 9358, 9373, 9383, 9372, 9329/1, 9369, 9370, 9371, 9294/1, 9295/3, 9322/3, 9338/1, 9325/1, 9327/1, 9328/1, 9336/1, 9331/1, 9333/1, 9332/1, 9337/1, 9345/1, 9368, 9377, 9374, 9381, 9382, 9043, 9372, 9373, 9383, 9046, 9117
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 zamieszczenia na stronie internetowej BIP-u urzędu oraz zawiadomienia stron (władających gruntami) w sposób zwyczajowo przyjęty (na adres tut. Starostwa – Wydział Ochrony Środowiska)

- ① 3. Egz. Urząd Gminy Węgierska – Górka, ul. Zielona 43, 34-350 Węgierska - Górka**
2. a/a.+ BIP