

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), w związku z art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 5 i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Skuzy reprezentującego Biuro Projektów „INBUD” S.C. Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak w Szczecinie, działającego w imieniu Gminy Kołbaskowo,

orzekam

1) Udzielić Gminie Kołbaskowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - budowę zbiornika retencyjnego ziemnego, rowu kierunkowego oraz wlotów i wylotu kanalizacyjnego ze zbiornika do rurociągu melioracyjnego na działce nr 7/2 położonej w obrębie ewidencyjnym 0005 Karwowo, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 195009Z w miejscowości Karwowo i budowa ścieżki rowerowej Karwowo – Warnik, gmina Kołbaskowo:

a) budowę zbiornika retencyjnego ziemnego na działce nr 7/2 obręb 0005 Karwowo przy zachowaniu poniższych warunków i parametrów technicznych:

Parametry projektowanego zbiornika retencyjnego:

- powierzchnia całkowita	503 m ²
- powierzchnia dna zbiornika	314 m ²
- nachylenie skarp	1:1,5
- objętość czynna zbiornika przy napełnieniu H=1,0 m	372 m ³
- rzędna korony zbiornika	56,05-56,70 m npm
- rzędna dna zbiornika	54,75-54,78 m npm
- rzędna wylotu ze zbiornika	54,57 m npm
- max poziom zwierciadła wody	55,75 m npm

Skarpy zbiornika należy wzmocnić geomatą zbrojoną i siatką stalową o podwójnym splocie drutów, wypełnioną dogęszczoną ziemią urodzajną i obsianą mieszanką traw, przyspiloną do podłoża szpilkami stalowymi Ø10 mm. Teren przyległy do korony skarp pasem o szerokości średnio 1,0-1,5 m obsiać mieszanką traw na 5-10 cm warstwie ziemi urodzajnej.

W dnie zbiornika wykonać obsiew mieszanką traw na 5 cm warstwie ziemi urodzajnej. Dno wyprofilować ze spadkiem $i = 3,0\%$ w kierunku części osadnikowej. Zbiornik można oddać do eksploatacji dopiero po pierwszym koszeniu trawy;

b) rowu kierunkowego przy zachowaniu poniższych warunków:

W dnie projektowanego zbiornika retencyjnego ziemnego zaprojektowano rów kierujący o głębokości około 16-18 cm oraz szerokości w dnie 60 cm.

Rów zlokalizowany zostanie na terenie działki nr 7/2 obręb 0005 Karwowo.

Umocnienie rowu kierującego należy wykonać z płyt ażurowych o wymiarach 60x40x10cm. Płyty ażurowe należy wykonać w dnie, na skarpie i po terenie przyległym do skarpy (40 cm) na odcinku W1-W4 o długości 24,3 m. Płyty układać na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 grubości 10 cm. Dno rowu należy wyprofilować ze spadkiem $i = 1,0 \%$ w kierunku projektowanego wylotu W4;

c) wlotów/wylotu ze zbiornika do rurociągu melioracyjnego przy zachowaniu poniższych warunków:

Wlot W2, W3, W4 oraz wylot W1 projektuje się wykonać jako rury zlicowane ze skarpy.

Zaprojektowano umocnienie skarpy w obrębie wlotu/wylotu w postaci zabruku kamieniem polnym o średnicy zastępczej $\varnothing 8-12$ cm układanym na podbudowie betonowej grubości 10 cm.

Konstrukcję przyczółku na wlocie/wylocie należy posadowić na fundamencie o wymiarach 30x60x15 cm (W1, W2, W3) oraz o wymiarach 30x40x15 cm (W4). Krawędzie obrukowania należy zabezpieczyć obrzeżem chodnikowym 8x25x100 cm.

Parametry projektowanego wylotu W1:

- średnica projektowanej rury – $\varnothing 0,30$ m
- rzędna dna projektowanej rury - 54,57 m npm

Parametry projektowanego wlotu W2:

- średnica projektowanej rury – $\varnothing 0,40$ m
- rzędna dna projektowanej rury - 54,59 m npm

Parametry projektowanego wlotu W3:

- średnica istniejącej rury – $\varnothing 0,40$ m
- rzędna dna istniejącej rury - 55,33 m npm

Parametry projektowanego wlotu W4:

- średnica istniejącej rury – $\varnothing 0,20$ m
- rzędna dna istniejącej rury - 54,84 m npm

Umocnienie dna zbiornika w obrębie wlotu W3 o wymiarach 200x300 cm oraz wlotu W4 o wymiarach 120x150 cm zaprojektowano w postaci płyt wielootworowych 100x75x12,5 cm układanych na geotkaninie 40kN. Krawędzie płyt wielootworowych w dnie zbiornika należy zabezpieczyć palisadą z kołków $\varnothing 4-6$ cm długości 1,00-1,10 m.

Wlot W2, W3, W4 oraz wylot W1 zlokalizowane zostaną na terenie działki nr 7/2 obręb 0005 Karwowo;

d) współrzędne geograficzne położenia ww. urządzeń wodnych:

Urządzenia wodne	Współrzędne geograficzne	
	Szerokość Geograficzna N	Długość Geograficzna E
Wylot W1	53°22'29,709"	14°25'53,725"
Wlot W2	53°22'29,380"	14°25'54,800"
Wlot W3	53°22'29,562"	14°25'55,006"
Wlot W4	53°22'29,483"	14°25'53,567"
Zbiornik retencyjny		
Z21	53°22'29,288"	14°25'54,883"
Z22	53°22'29,224"	14°25'54,430"
Z25	53°22'29,399"	14°25'53,561"
Z27	53°22'29,635"	14°25'53,341"
Z28	53°22'29,805"	14°25'53,639"
Z17	53°22'29,918"	14°25'54,088"
Z19	53°22'29,726"	14°25'54,945"
Budowa rowu		
W1	53°22'29,709"	14°25'53,725"
W2	53°22'29,380"	14°25'54,800"

- 2) Zobowiązać** Gminę Kołbaskowo do:
utrzymywania urządzeń gospodarki wodno – ściekowej w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym.
- 3) Zastrzec, że:**
- a) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń;
 - b) niniejsze pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte bez odszkodowania po stwierdzeniu nieprzestrzegania warunków ustalonych w pozwoleniu.
- 4)** Uczynić Gminę Kołbaskowo odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.
- 5)** Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie.

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – budowę zbiornika retencyjnego ziemnego, rowu kierunkowego oraz wlotów i wylotu kanalizacyjnego ze zbiornika do rurociągu melioracyjnego na działce nr 7/2 położonej w obrębie ewidencyjnym 0005 Karwowo, w ramach inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 195009Z w miejscowości Karwowo i budowa ścieżki rowerowej Karwowo – Warnik, gmina Kołbaskowo”, zostało wszczęte na wniosek Dariusza Skuzy reprezentującego Biuro Projektów „INBUD” S.C. Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak w Szczecinie, działającego w imieniu Gminy Kołbaskowo.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn. Przebudowa drogi gminnej nr 195009Z w miejscowości Karwowo i budowa ścieżki rowerowej Karwowo – Warnik, gmina Kołbaskowo” opracowany w październiku 2016 r. przez Pracownię Ochrony Środowiska Paweł Molenda w Szczecinie,
- zapis operatu na płycie CD,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, starosta jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego w drodze zawiadomienia znak SR.6341.75.2016.BW z dnia 15 listopada 2016 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony o zebranych materiałach w sprawie. W przypisanym terminie nie wniesiono żadnych uwag, wniosków ani żądań w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z zapisem art. 123 ust. 2 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W myśl art. 123 ust. 3 wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia.

Na podstawie art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne nie ustalono w decyzji terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne, to zgodnie z art. 135 ust. 4 pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie wygasa.

Mając na uwadze powyższe, w szczególności stan faktyczny i prawny sprawy, orzekam jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie.

- 1) Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 2) W myśl art. 136 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmieni cel i jego zakres lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji.

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783).



[Signature]
mgr Bogusława Szulc
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Dariusz Skuza
Biuro Projektowe „INBUD” S.C. Dariusz Skuza, Zbigniew Woźniak
ul. H. Dąbrowskiego 1A
70-100 Szczecin
- z upoważnienia Gminy Kołbaskowo
2. Gmina Kołbaskowo
72-001 Kołbaskowo
3. Ewelina Janowska-Okrój
72-005 Karwowo 20

Otrzymują do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A