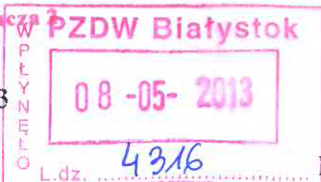


RS.6341.1.2013



DECYZJA

NBID + Ludwik  
08.05.2013

Białystok dnia 29.04.2013 r.

SR2+EP  
05.05.2013  
54

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 3, art.128 oraz art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239 z 2005r. poz.2019 ze zm.), oraz art.104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. z 2000r. Dz.U. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku TRAKT sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego, ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice, działającej w imieniu Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.: wykonanie mostu na rzece Horodnianka, likwidację istniejącego i wykonanie nowego mostu na rzece Czaplinianka; przebudowę, rozbiórkę, wykonanie rowów odwadniających i melioracyjnych; przebudowę, rozbiórkę i wykonanie przepustów - dotyczy budowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 678 na odcinku od m. Horodniany do skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 682 w m. Markowszczyzna od km 1+225 do km 7+689,59

orzeka się

I. Umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przepustów oznaczonych w operacie wodnoprawnym jako: PP.1-1; PP.1-2; PZM.1-1; PZM.1-2; PZM.2-2; PP.1-3; PP.1-4a; PP.1-4b; PH.1-2; PZM.1-3; PP.1-7; PH.2-6.

II. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącego i wykonanie dwóch nowych obiektów mostowych pod następującymi warunkami:

1. Wykonać na rzece Horodniance, na działce Nr 223 obręb Księżyno, gmina Juchnowiec Kościelny, w km 16+000 rzeki obiekt mostowy MD-1 jednoprzęsłowy o parametrach:

- długość konstrukcji nośnej - 24,14 m
- rozpiętość teoretyczna - 23,20 m
- szerokość w świetle pod przęsłem - 22,0 m
- szerokość całkowita - 25,70 m
- kąt skosu obiektu - 74°
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej  $Q_{0,5\%}$  134,24 m n.p.m.
- rzędna spodu konstrukcji mostu - 138,20 m n.p.m.
- przepływ miarodajny  $Q_{0,5\%}$  - 9,70 m<sup>3</sup>/s
- umocnienie koryta rzecznoego narzutem kamiennym gr. 30 cm: kamień łamany lub naturalny ograniczony palisadą z kółków drewnianych;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych:  
N: 53° 05' 06.44" E: 23° 06' 45.83"

2. Wykonać na rzece Czapliniance, na działce Nr 177 obręb Zalesiany, gmina Turośń Kościelna, w km 16+000 rzeki obiekt mostowy MD-4 jednoprzęsłowy o parametrach:

- długość konstrukcji nośnej - 24,10 m
- rozpiętość teoretyczna - 23,20 m
- szerokość w świetle pod przęsłem - 22,0 m
- szerokość całkowita - 32,30 m
- kąt skosu - 87,4°
- rzędna spodu konstrukcji mostu - 136,11 m n.p.m.
- rzędna zwierciadła wody miarodajnej  $Q_{0,5\%}$  - 132,73 m n.p.m.
- przepływ miarodajny  $Q_{0,5\%}$  = 11,2 m<sup>3</sup>/s
- umocnienie koryta rzecznoego narzutem kamiennym g. 30 cm: kamień łamany lub naturalny ograniczony palisadą z kółków drewnianych;

- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych:  
N: 53° 04' 02.22" E: 23° 04' 35.28"

3. Dokonać rozbiórki mostu zlokalizowanego na rzece Czapliziance w miejscu obiektu projektowanego MD-4 o parametrach:

- długość całkowita – 8 m
- szerokość mostu – 8,5 m
- rozpiętość teoretyczna - 7,5 m
- kąt skosu - 90°

**III. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę, wykonanie i rozbiórkę rowów pod następującymi warunkami:**

1. Dokonać na działkach Nr 122/1, 122/2, obręb Księżyno, Nr 124/2, 159 obręb Kolonia Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny likwidacji części istniejącego rowu na długości 89 m wraz z istniejącym przepustem (LP-5) na działkach Nr 122/1 i 159; w jego miejsce wykonać odcinek rowu R-1 o parametrach:

- długość 134m;
- nachylenie skarp 1:2;
- szerokość w dnie 0,5m;
- położenie projektowanego odcinka rowu określone za pomocą współrzędnych geograficznych:  
początek N: 53°05'03,19" E: 23°06'38,65", koniec N: 53°04'59,63"  
E: 23°06'38,79"

a) W miejscu przejścia rowem R-1 pod zjazdem z drogi gminnej Nr 106771B wykonać na rowie, na działce Nr 124/2, przepust PH.2-1 o parametrach:

- długość przepustu L = 10 m;
- średnica Ø 0,8m;
- rzędna posadowienia dna wlotu – 135,00 m n.p.m.;
- rzędna posadowienia dna wylotu – 134,97 m n.p.m.;
- spadek podłużny 0,3%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych:  
N: 53°05'03,03" E: 23°06'38,75".

b) W miejscu przejścia rowem R-1 pod drogą gminną Nr 106771B wykonać na rowie, na działce Nr 124/2, przepust PH.2-2 o parametrach:

- długość przepustu L = 34 m;
- średnica Ø 1,50 m
- rzędna posadowienia dna wlotu – 135,48 m n.p.m.;
- rzędna posadowienia dna wylotu – 134,97 m n.p.m.;
- spadek podłużny 0,5%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych:  
N: 53°05'00,07" E: 23°06'39,92".

c) Wykonać na rowie R-1, na działkach Nr 159 i 122/1 przepust PH.2-3 o parametrach:

- długość przepustu L = 9 m;
- średnica Ø 0,8 m;
- rzędna posadowienia dna wlotu – 135,55 m n.p.m.;
- rzędna posadowienia dna wylotu – 135,50 m n.p.m.;
- spadek podłużny 0,6%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych:  
N: 53°05'00,07" E: 23°06'38,94".



2. Wykonać na działkach Nr 193/6, 193/8, 193/10 obręb Księżyno Kolonia gmina Juchnowiec Kościelny, rów odwadniający R-21 o parametrach:

- długość rowu – 105m;
- przekrój w kształcie trapezu;
- nachylenie skarp 1:3;
- szerokość w dnie 1,0m
- położenie projektowanego odcinka rowu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: początek N: 53° 04' 55,25" E: 23° 06' 42,84", koniec N: 53° 04' 58,56" E: 23° 06' 42,40"
- nadmiar wód z w/w rowu odprowadzany będzie do kanalizacji deszczowej i dalej do zbiornika retencyjnego ZR-02.

3. Dokonać likwidacji końcówki rowu melioracyjnego A-1 na działkach 193/10 i 193/8 na długości 33 m; położenie geograficzne początku i końca likwidowanego odcinka: początek N: 53° 04' 56,06 " E: 23° 06' 44,05" koniec N: 53° 04' 56,42 E: 23° 06' 42,40" .

4. W związku z budową drogi, zlikwidować istniejący na działkach Nr 45/22, 44/11, 43/4, 441/1, 441/2, 442/1 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny fragment rowu o długości 122 m położony w projektowanym pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 678 i w jego miejsce wykonać na działkach Nr 498, 518, 441/2, 45/22, 44/11, 43/4, 42/1 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny, rów odwadniający R 1+800 o parametrach:

- długość – 225 m
- szerokość dna 0,5 m
- nachylenie skarp 1:2
- rów R 1+800 będzie łączył rów na działce Nr 498 z rowem na działce Nr 42/1;
- rów R 1+800 stanowił będzie obejście likwidowanego odcinka i zapewni odbiór wód prowadzonych likwidowanym fragmentem rowu;
- położenie rowu R 1+800 określone za pomocą współrzędnych geograficznych: początek N: 53° 04' 38,03" E: 23° 06' 03,66" koniec N: 53° 04' 41,70 " E: 23° 05' 42,88".

a) Wykonać na rowie R1+800 dwa przepusty tj.:

w km 1+800 Drogi Wojewódzkiej Nr 678 wykonać na działce Nr 43/4 przepust PZM.2-1 o parametrach:

- długość L=32,7 m
- światło 4,50 x 2 m
- rzędna dna na wlocie – 141,69 m n.p.m.
- rzędna dna na wylocie – 141,53 m n.p.m.
- spadek podłużny 0,5%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N 53° 04' 40,17" E: 23° 06' 03,98".

b) W km 0+068,50 drogi powiatowej Nr 1500B wykonać na dz Nr 518 przepust PH.2-4 o parametrach:

- długość L=15 m
- światło 1,20 x 1,20 m
- rzędna dna na wlocie – 142,72 m n.p.m.
- rzędna dna na wylocie – 142,68 m n.p.m.
- spadek podłużny – 0,3%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 04' 42,24" E: 23° 06' 08,39".

5. Dokonać przebudowy istniejącego rowu na działkach Nr 405/1, 405/5, 406, 42/1 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny w taki sposób, że przebudowany rów oznaczony jako R-11 przebiegał będzie przez działki Nr 404/3, 405/1, 405/5 i 42/1 i posiadał będzie parametry:

- długość – 447 m
- szerokość dna 0,5 m

- nachylenie skarp od 1:2,5 do 1:5
  - rów R-11 uchodził będzie do rowu R 1+800 w punkcie o współrzędnych geograficznych 23° 06' 03,89" 53° 04' 38,26", koniec rowu N: 53° 04' 41,70 " E: 23° 05' 42,88"
- a) Wykonać na rowie R-11, na działce Nr 42/1, przepust PH.2-7 o parametrach:
- długość L= 8 m
  - średnica Ø 0,8 m
  - rzędna dna na wlocie – 141,67 m n.p.m.
  - rzędna dna na wylocie – 141,65 m n.p.m.
  - spadek podłużny – 0,3%
  - położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 04' 38,11" E: 23° 05' 52,20 "
- b) Wykonać na rowie R-11, na działce Nr 42/1, przepust PH.2-8 o parametrach:
- długość L= 8 m
  - średnica Ø 0,8 m
  - rzędna dna na wlocie – 141,76 m n.p.m.
  - rzędna dna na wylocie – 141,74 m n.p.m.
  - spadek podłużny – 0,3%
  - położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 04' 38,13" E: 23° 05' 52,20 "
- c) Wykonać na rowie R-11, na działce Nr 405/5, przepust PH.1-1 o parametrach:
- długość L= 33,3 m
  - światło 2 x 1,5 m
  - rzędna dna na wlocie – 142,35 m n.p.m.
  - Rzędna dna na wylocie – 142,00 m n.p.m.
  - spadek podłużny – 1,1%
  - położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 04' 38,89" E: 23° 05' 46,86"
6. Wykonać na działkach Nr 58/3, 58/4, 59/1 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna rów R-15 o parametrach:
- długość rowu – 48m;
  - szerokość dna – 0,5 m;
  - nachylenie skarp 1: 2,5;
  - położenie rowu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: początek N: 53° 03' 57,21" E: 23° 04' 19,38" koniec N: 53° 03' 55,90 " E: 23° 04' 20,63"
  - rów uchodził będzie do rowu R-17 w punkcie o współrzędnych geograficznych N: 53° 03' 57,21" E: 23° 04' 19,38"
- a) Dokonać likwidacji przepustu LP19 na działce 153 i w jego miejscu wykonać na rowie R-15 na działkach Nr 58/3, 58/4, 152, 153, 61 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna , w km 4+235 drogi wojewódzkiej Nr 678, przepust PP.1-5 o parametrach:
- długość L= 36,3 m;
  - światło 3 x 1,5 m;
  - rzędna dna na wlocie – 133,60 m n.p.m.
  - rzędna dna na wylocie – 133,40 m n.p.m.
  - spadek podłużny – 0,6%
  - położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53°03'56,41" E: 23° 04' 20,14"



7. Dokonać likwidacji odcinka istniejącego rowu na długości 35 m położonego na trasie pasa drogowego projektowanej drogi wojewódzkiej Nr 678, na działkach Nr 152 i 153 i w jego miejsce wykonać obejście likwidowanego odcinka tj. rów R-17 na działkach Nr 58/3, 57/10, 57/11, 61, 62 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna o parametrach:

- długość rowu – 412 m
- szerokość dna – 0,5 m
- nachylenie skarp – 1 : 2,5 m
- koniec rowu na działce Nr 62
- położenie rowu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 03' 58,15" E: 23° 04' 22,42" koniec N: 53° 03' 50,93 " E: 23° 04' 06,80"
- rów uchodził będzie projektowanym kanałem hydrotechnicznym do zbiornika ZR-05 i dalej do rzeki Czaplinianki.

a) Dokonać likwidacji przepustu LP20 na działce Nr 153 i w jego miejscu wykonać na rowie R-17, na działkach Nr 61, 152, 153, 57/11 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna, w km 4+470 drogi wojewódzkiej Nr 678, przepust PP.1-6 o parametrach:

- długość L = 37 m
- światło 3 x 1,5 m
- rzędna dna na wlocie – 134,60 m n.p.m.
- rzędna dna na wylocie – 134,16 m n.p.m.
- spadek podłużny – 1,2%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 03' 52,64" E: 23° 04' 09,18"

8. Wykonać na działkach Nr 57/11 rów odpływowy o parametrach:

- długość L= 30m;
- szerokość dna 0,5 m
- nachylenie skarp 1 : 2
- rów będzie miał ujście do rowu R-17 w punkcie o współrzędnych geograficznych: N: 53° 03' 53,34 " E: 23° 04' 08,70" koniec N: 53° 03' 52,85 " E: 23° 04' 07,35"

9. Dokonać likwidacji istniejącego na działce Nr 62 fragmentu rowu na długości 54m wraz z przepustem LP21 położonego w projektowanym pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 678 i jako obejście wykonać na działce Nr 62 rów odwadniający R-17.1 o parametrach:

- długość rowu – 83 m
- szerokość dna – 0,5 m
- nachylenie skarp – 1 : 2,5 m
- położenie rowu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: początek N: 53° 03' 46,10" E: 23° 03' 57,82" koniec N: 53° 03' 45,69" E: 23° 03' 54,66"

a) Wykonać na rowie R-17.1, na działce Nr 62, w km 4+771 drogi wojewódzkiej Nr 678, przepust PH.1-3 o parametrach:

- długość L= 30 m
- światło 1,5 x 1,5 m
- rzędna dna na wlocie – 137,25 m n.p.m.
- rzędna dna na wylocie – 136,68 m n.p.m.
- spadek podłużny – 1,9 %
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53°03'46,43" E: 23°03'56,90"

10. Wykonać na działkach Nr 62 i 153 rów odwadniający R-17.2 o parametrach:

- długość rowu – 61 m
- szerokość dna – 0,5 m

- nachylenie skarp – 1 : 2,5 m
- położenie rowu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: początek N: 53° 03' 46,77" E: 23° 03' 56,02" koniec N: 53° 03' 48,45" E: 23° 03' 56,48"
- rów uchodził będzie do projektowanego rowu R-17.1

a) Wykonać na rowie R-17.2, w km 0+825 drogi dojazdowej Nr 12, na działce Nr 153, przepust PH.2-5 o parametrach:

- długość L= 17 m;
- średnica Ø 0,8 m;
- rzędna dna na wlocie – 137,50 m n.p.m.
- rzędna dna na wylocie – 137,41 m n.p.m.
- spadek podłużny – 0,5%
- położenie przepustu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53° 03' 48,20" E: 23° 03' 56, 73"

#### **IV. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na likwidację urządzeń wodnych – zbiorników wodnych pod następującymi warunkami:**

1. Dokonać likwidacji zbiornika wodnego o powierzchni 1397m<sup>2</sup> na działce Nr 404/3 obręb Księżyno.
2. Dokonać likwidacji części zbiornika wodnego o powierzchni 886m<sup>2</sup> tj. likwidacji części zbiornika o powierzchni 93 m<sup>2</sup> na działce Nr 404/3 obręb Księżyno.
3. Dokonać likwidacji części zbiornika wodnego o powierzchni 887m<sup>2</sup> tj. likwidacji części zbiornika o powierzchni 589 m<sup>2</sup> na działce Nr 405/5 obręb Księżyno.
4. Dokonać likwidacji części zbiornika wodnego o powierzchni 740m<sup>2</sup> tj. likwidacji części zbiornika o powierzchni 336 m<sup>2</sup> na działce Nr 405/1 obręb Księżyno.
5. Dokonać likwidacji części zbiornika wodnego o powierzchni 868m<sup>2</sup> tj. likwidacji części zbiornika o powierzchni 31 m<sup>2</sup> na działce Nr 189/33 obręb Niewodnica Korycka.
6. Dokonać likwidacji części zbiornika wodnego o powierzchni 391m<sup>2</sup> tj. likwidacji części zbiornika o powierzchni 233 m<sup>2</sup> na działkach Nr 61 i 153 obręb Zalesiany.
7. Dokonać likwidacji części zbiornika wodnego o powierzchni 305m<sup>2</sup> tj. likwidacji części zbiornika o powierzchni 154 m<sup>2</sup> na działkach Nr 61 i 62 obręb Zalesiany.
8. Dokonać likwidacji zbiornika wodnego o powierzchni 313m<sup>2</sup> na działkach Nr 62 i 63/16 obręb Zalesiany.

**V. 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.**

#### **VI. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:**

1. Pokrywania kosztów ewentualnych szkód powstałych w stosunku do osób trzecich w związku z odprowadzaniem wód opadowych i wykonaniem urządzeń wodnych. 186 wst 3
2. Utrzymywania urządzeń wodnych w sprawnym stanie technicznym.
3. Jednorazowej konserwacji rowu R 1+800 na długości 600 m począwszy od granicy pasa drogowego w dół cieku.

#### **UZASADNIENIE**

Trakt Sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego, ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice, działając w imieniu i na rzecz Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok wystąpiła do tutejszego Starostwa z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.: wykonanie mostu na rzece Horodnianka, likwidację istniejącego i wykonanie nowego mostu na rzece Czaplinańka; przebudowę, rozbiórkę, wykonanie rowów odwadniających i melioracyjnych; przebudowę, rozbiórkę i wykonanie przepustów -



dotyczy budowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej Nr 678 na odcinku od m. Horodniany do skrzyżowania z drogą wojewódzką Nr 682 w m. Markowszczyzna od km 1+225 do km 7+689,59.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, decyzję środowiskową oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego Starostwo podało do publicznej wiadomości. Po zapoznaniu się z dostarczoną do wniosku dokumentacją, organ prowadzący postępowanie wystąpił o uzupełnienie wniosku w zakresie formalnym oraz o uzupełnienie i wyjaśnienie niektórych zagadnień zawartych w operacie wodnoprawnym w myśl przepisów Prawa wodnego oraz k.p.a. Po uzyskaniu uzupełnienia poinformowano właścicieli działek - znajdujących się w zasięgu oddziaływania projektowanych i przebudowywanych urządzeń wodnych i szczególnego korzystania z wód związanych z inwestycją - o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie i możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i wniesienia ewentualnych uwag. Strony nie wniosły pisemnych uwag. Starostwo powiadomiło strony o zebraniu dowodów w sprawie i o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami.

Po tym czasie swoje uwagi wnieśli poszczególni właściciele działek.

Pan Marek Krysiuk poprosił o wyprostowanie rowu odwadniającego biegnącego przez jego działkę tj. "przesunięcie jego fragmentu w miejsce w odległości około 22 m od linii rozgraniczającej działki, gdzie obecnie znajduje się najniższy teren". Poprosił także o odwodnienie terenu działki Nr 42/1, gdyż wykonana droga naruszy stosunki wodne obecnie panujące na omawianej działce, tj. zablokuje swobodny spływ wód z działki. Organ rozpatrując powyższe, mając na uwadze, iż:

- wniosek wpłynął po zakończeniu zbierania dowodów w sprawie;
- nie pojawiły się żadne istotne dla sprawy nowe dowody;
- wniosek w formie planowanej przez wnioskodawcę spełnia wszelkie ustalone przepisami wymagania;
- odnośnie odwodnienia działki Nr 42/1 został zaprojektowany drenaż odwadniający pas drogowy, który jednocześnie będzie odwadniał także działkę Nr 42/1 w sąsiedztwie pasa drogowego;

ocenił, iż nie ma podstaw do odmowy wydania pozwolenia we wnioskowanym przez PZDW zakresie.

Ponadto swoje zastrzeżenia i uwagi wnieśli Państwo Maria, Edward, Robert, Bogdan i Magdalena Bieleccy w zakresie występowania wsiązków z istniejącego i przewidzianego do likwidacji zbiornika wodnego, które mogą spowodować zagrożenie bezpieczeństwa konstrukcji drogi, w związku z czym Państwo zwrócili się z zapytaniem, czy zostały określone warunki hydrogeologiczne podłoża budowlanego w ramach dokumentacji geologiczno-inżynierskiej. Ponadto poprosili o jednoznaczne potwierdzenie braku zagrożenia zalania wodą działki Nr 62 obręb Zalesiany, spełnienia wymagań bezpieczeństwa konstrukcji i spełnienia wymogów ustawy Prawo budowlane. W odniesieniu do powyższego organ prowadzący postępowanie stwierdził, co następuje:

W miejscu projektowanego zbiornika powstanie korpus drogi. Po obu stronach drogi zaprojektowane zostały urządzenia odwadniające tj. drenaż odwadniający i odprowadzający wody z korpusu drogowego do rowów i zbiorników wodnych. Zgodnie z ustawą Prawo wodne, projekt geologiczny nie jest wymagany jako załącznik do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego. Wszelkie niezbędne do wydania decyzji informacje powinny się znaleźć w operacie wodnoprawnym. W uzupełnieniu wniosku w pkt. 36 inwestor potwierdza, iż rowy i zbiorniki zostały zaprojektowane w taki sposób, aby były w stanie przejąć obliczeniowe ilości wód opadowych wynikające z klasy odwadnianych dróg, tj. w tym wypadku dla drogi klasy G.

W odpowiedzi na uwagi Pana Wojciecha Zaczeniuka dotyczące przelania zbiornika retencyjnego ZR-02 informujemy, iż zbiornik ten posiadał będzie przelew kanalizacyjny odprowadzający nadmiar wód ze zbiornika do rzeki, a jak już napisano projekt robót geologicznych nie stanowi załącznika do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Wszelkie informacje niezbędne do przeprowadzenia analizy inwestycji w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego powinny zawierać się w operacie wodnoprawnym.

Ponadto informujemy, iż niniejsze postępowanie prowadzone było wspólnie z postępowaniem Nr RŚ.6341.2.2013 dotyczącym wykonania drenażu drogowego; wykonania drenażu opaskowego; przebudowy drenażu rolniczego; wykonania zbiorników retencyjno-infiltracyjnych; wykonania zbiorników dla płazów; wykonania wylotów urządzeń kanalizacyjnych, hydrotechnicznych i drenarskich; likwidacji rowów drogowych wraz z przepustami; odprowadzania wód opadowych; odwodnienia drogi drenażem



opaskowym ze względu na fakt, iż oba wnioski dotyczą tej samej inwestycji drogowej. Jednakże niniejsza decyzja rozstrzyga tylko w zakresie zawartym w konkretnym wniosku Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Białymstoku Nr L.dz. 611/12-130/PSZ-ZH z dnia 09.01.2013 r. i uwagi zgłoszone przez osoby będące stronami postępowania dotyczące zagadnień nie rozpatrywanych niniejszą decyzją (tj. w postępowaniu Nr RŚ.6341.1.2013) będą rozpatrzone w decyzji w sprawie Nr RŚ.6341.2.2013, tj. m.in. na szczególne korzystanie z wód.

Umorzono postępowanie administracyjne w sprawie wykonania przepustów nie zlokalizowanych na urządzeniach wodnych jako bezprzedmiotowe ze względu na fakt, iż przepusty same w sobie nie są urządzeniami wodnymi, a także nie zachodzi w związku z ich wykonaniem przebudowa urządzeń wodnych.

Po przeanalizowaniu dokumentacji orzeczono jak w sentencji.

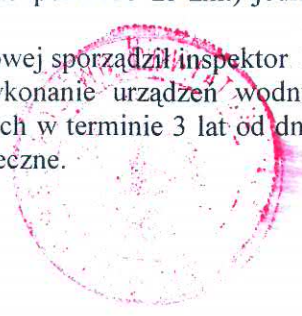
**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.**

Jednocześnie informuje się, że na podstawie art. 21 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz 1227 ze zm.) dane zawarte w niniejszej decyzji oraz we wniosku o jej wydanie włączone zostaną do publicznie dostępnego wykazu danych o tych dokumentach.

Opłaty skarbowej nie pobrano, ponieważ zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz.1635 ze zm.) jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

Adnotację w sprawie opłaty skarbowej sporządził inspektor Rafał Kuczynko.

Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.



*Monika Kutyńska*  
mgr inż. Monika Kutyńska  
DYREKTOR WYDZIAŁU ROLNICTWA,  
ŚRODOWISKA, ROZWOJU ORGANIZACJI  
WIEJSKICH I PROMOCJI

Otrzymują:

1. Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok
2. TRAKT sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego, ul. Jesionowa 15, 40-159 Katowice
3. Gmina Juchnowiec Kościelny, 16-061 Juchnowiec Kościelny
4. Gmina Turośń Kościelna, 18-106 Turośń Kościelna
5. Powiatowy Zarząd Dróg w Białymstoku, Zaścianki, Szosa Baranowicka 37, 15-522 Białystok
6. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
7. strony według rozdzielnika
8. a/a.

Do wiadomości:

9. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa