

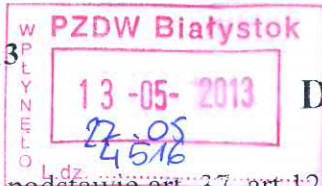
WB, D
14002017

aud

20
SRZ + KRP
14.05.2013
59

Białystok dnia 09.05.2013 r.

RS.6341.2.2013



DECYZJA

Na podstawie art. 37, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 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.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 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 i szczególne korzystanie z wód tj.: wykonanie дренаżu drogowego; wykonanie дренаżu opaskowego; przebudowa дренаżu rolniczego; wykonanie zbiorników retencyjno-infiltracyjnych; wykonanie zbiorników dla płazów; wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych, hydrotechnicznych i drenarskich; likwidacja rowów drogowych wraz z przepustami; odprowadzanie wód opadowych; odwodnienie drogi drenażem opaskowym; 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 likwidację rowów przydrożnych wraz ze zlokalizowanymi na nich przepustami LP1, LP2, LP3, LP4, LP 6 – LP 13.

II. Umorzyć jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – drenów opaskowych.

III. Udzielić Podlaskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych pod następującymi warunkami:

1. Wody opadowe ze zlewni Nr D1/WL o powierzchni zredukowanej $F = 2,07$ ha odprowadzane będą projektowanym wylotem **D1/WL** zlokalizowanym na działce Nr 196/78 obręb Kolonia Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny. Wylot posiadał będzie parametry:

- rzędna posadowienia dna wylotu 135,2 m n.p.m.;
- średnica wylotu \varnothing 500 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N:53° 05' 12,26 " E:23° 06' 46,39 " .

a) Odpływ max ze zlewni nie będzie przekraczał $Q_{\max} = 206$ l/sek i $Q_{\text{średniodobowe}} = 69$ m³/dobę, $Q_{\text{godzinne max}} = 288$ m³/godz.

b) Wylot odprowadzał będzie wody opadowe do projektowanego zbiornika retencyjnego ZR-01, zlokalizowanego na działkach Nr 196/78, 196/83, 196/84, 196/77 obręb Księżyno Kolonia gmina Juchnowiec Kościelny.

c) Projektowany zbiornik ZR-01 wyposażony będzie w przelew awaryjny zakończony wylotem **WKH1** do rzeki Horodnianski. Wylot zlokalizowany będzie w działce Nr 223 obręb Księżyno Kolonia gmina Juchnowiec Kościelny. Wylot posiadał będzie parametry:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 133,0 m n.p.m.;
- średnica wylotu – 400 mm;

- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych – N: 53° 05' 06,54 " E: 23° 06' 44,90"
- d) Ilość wód odprowadzanych do rzeki Horodnianki wylotem WKH1 nie będzie przekraczała:
 - $Q_{\max} = 20$ l/sek, $Q_{\text{średniodobowe}} = 69$ m³/dobę, $Q_{\text{godzinne max}} = 72$ m³/godz.
- e) Urządzeniami oczyszczającymi wody opadowe dla omawianej zlewni będą:
 - osadnik pionowy o pojemności 5m³ i separator lamelowy o przepustowości nominalnej 30 l/sek i maksymalnej 300 l/sek, studnia z zastawką.

2. Wody opadowe ze zlewni Nr D2/WL odprowadzane będą wylotem **D2/WL** zlokalizowanym na działce Nr 124/2 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 134,2 m n.p.m.;
- średnica wylotu – 600 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych – N: 53° 05' 00,06 " E: 23° 06' 43,34"

do zbiornika retencyjnego ZR-02 na działce Nr 124/2

a) Odpływ max ze zlewni wylotu D2/WL nie będzie przekraczał $Q_{\max} = 399$ l/sek i $Q_{\text{średniodobowe}} = 78$ m³/dobę, $Q_{\text{godzinne max}} = 326$ m³/godz.

b) Projektowany zbiornik ZR-02 wyposażony będzie w przelew awaryjny zakończony wylotem **WKH2** do rzeki Horodnianki. Wylot zlokalizowany będzie w działce Nr 160 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny. Wylot posiadał będzie parametry:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 133,0 m n.p.m.;
- średnica wylotu – 300 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych – E: 23° 06' 44,23" N: 53° 05' 06,47 "

c) Ilość odprowadzanych wylotem WKH2 wód opadowych nie będzie przekraczała: $Q_{\max} = 30$ l/sek; $Q_{\text{średniodobowe}} = 93$ m³/dobę i $Q_{\text{godzinne max}} = 108$ m³/godz.

d) Wody opadowe przed wylotem D2/WL oczyszczane będą w separatorze substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej 40 l/sek , przepustowości maksymalnej 400 l/sek; osadniku o pojemności 5,0 m³ i studni z zastawką.

3. Wody opadowe ze zlewni Nr DB1/WL o powierzchni zredukowanej $F = 0,05$ ha, odprowadzane będą do projektowanego rowu R 1+800 projektowanym wylotem **DB1/WL** zlokalizowanym na działce Nr 441/2 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 142,7 m n.p.m.;
- średnica wylotu – 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych – E: 23° 06' 07,79" N: 53° 04' 42,13 "

a) Ilość wód odprowadzanych w/w wylotem nie będzie przekraczała:

- $Q_{\max} = 6$ l/sek;
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 2$ m³/dobę;
- $Q_{\text{godzinne max}} = 7$ m³/godz.

4. Wody opadowe odprowadzane ze zlewni Nr DB2/WL o powierzchni zredukowanej $F = 0,07$ ha, odprowadzane będą do projektowanego rowu R 1+800 projektowanym wylotem **DB2/WL** zlokalizowanym na działce Nr 441/2 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 142,7 m n.p.m.;
- średnica wylotu – 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych – E: 23° 06' 07,76" N: 53° 04' 42,08 "

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż:

- $Q_{\max} = 26 \text{ l/sek};$
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 7 \text{ m}^3/\text{dobę};$
- $Q_{\text{godzinne max}} = 29 \text{ m}^3/\text{godz.}$

5. Wody opadowe odprowadzane ze zlewni Nr WKH3 o powierzchni zredukowanej $F = 6,81 \text{ ha}$, odprowadzane będą do rzeki Niewodnicy projektowanym wylotem **WKH3** zlokalizowanym w działce Nr 177 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu - 131,2 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 400 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 36,44" N: 53° 04' 01,70 ".

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż:

- $Q_{\max} = 10 \text{ l/sek};$
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 227 \text{ m}^3/\text{dobę};$
- $Q_{\text{godzinne max}} = 36 \text{ m}^3/\text{godz.}$

6. Wody opadowe ze zlewni D5/WL odprowadzane będą wylotem **D5/WL** zlokalizowanym na działce Nr 59/1 obręb Zalesiany o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu - 133,6 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 400 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 25,01" N: 53° 03' 59,11 ".

do zbiornika ZR-05 położonego na działkach Nr 59/1 i 60/1 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna.

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych wylotem D5/WL nie będzie przekraczała:

- $Q_{\max} = 114 \text{ l/sek};$
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 30 \text{ m}^3/\text{dobę};$
- $Q_{\text{godzinne max}} = 126 \text{ m}^3/\text{godz.}$

b) Urządzeniami oczyszczającymi wody opadowe przed wylotem D5/WL będą separator substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym 15 l/sek i przepływie maksymalnym 150 l/sek; osadnik o pojemności 3,5 m³, studnia z zastawką.

7. Wody opadowe wylotem WKH5 o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu - 133,1 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 1500 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 24,63" N: 53° 03' 59,08 ".

będą odprowadzane do zbiornika retencyjnego ZR-05 w ilościach nie przekraczających:

- $Q_{\max} = 404 \text{ l/sek};$
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 1454 \text{ m}^3/\text{dobę};$
- $Q_{\text{godzinne max}} = 214 \text{ m}^3/\text{godz.}$

8. Wody opadowe odprowadzane ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F = 21,74 \text{ ha}$, odprowadzane będą do rzeki Niewodnicy projektowanym wylotem **WKH4** zlokalizowanym w działce Nr 177 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu - 131,2 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 300 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 34,10" N: 53°

04' 02,82 ".

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż:

- $Q_{\max} = 20 \text{ l/sek}$;
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 244 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- $Q_{\text{godzinne max}} = 72 \text{ m}^3/\text{godz.}$

9. Wody opadowe ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F = 0,24 \text{ ha}$, odprowadzane będą do rowu R-17 projektowanym wylotem **D6/WL** zlokalizowanym na działce Nr 58/3 obręb Zalesiany gmina Turośń Koscielna o paramterach:

- rzędna posadowienia dna wylotu - 134,6 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 300 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 17,11" N: 53° 03' 56,24 ".

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż:

- $Q_{\max} = 31 \text{ l/sek}$;
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 8 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- $Q_{\text{godzinne max}} = 33 \text{ m}^3/\text{godz.}$

b) Urządzeniami oczyszczającymi będą:

- separator lamelowy z osadnikiem o objętości części osadowej $V = 0,6 \text{ m}^3$ i przepustowości nominalnej = 6 l/sek i maksymalnej = 60 l/sek, studnia z zastawką.

10. Wody opadowe ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F = 0,25 \text{ ha}$, odprowadzane będą do rowu R-17 projektowanym wylotem **D7/WL** zlokalizowanym na działce Nr 57/11 obręb Zalesiany gmina Turośń Koscielna o paramterach:

- rzędna posadowienia dna wylotu 134 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 300 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 11,73" N: 53° 03' 54,36 ".

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż:

- $Q_{\max} = 31 \text{ l/sek}$;
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 8 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- $Q_{\text{godzinne max}} = 35 \text{ m}^3/\text{godz.}$

b) Urządzeniami oczyszczającymi będą:

- separator lamelowy z osadnikiem o objętości części osadowej $V = 0,6 \text{ m}^3$ i przepustowości nominalnej = 6 l/sek i maksymalnej = 60 l/sek.

11. Wody opadowe ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F = 20,71 \text{ ha}$, odprowadzane będą do rowu R-17 w km 4+498 drogi DW 678 projektowanym wylotem **D8/WL** zlokalizowanym na działce Nr 57/11 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna o paramterach:

- rzędna posadowienia dna wylotu 134,5 m n.p.m.;
- średnica wylotu - 600 mm;
- położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych - E:23° 04' 07,35" N: 53° 03' 52,85 ".

a) Ilość wód opadowych odprowadzanych w/w wylotem będzie wynosiła nie więcej niż:

- $Q_{\max} = 339 \text{ l/sek}$;
- $Q_{\text{średniodobowe}} = 205 \text{ m}^3/\text{dobę}$;
- $Q_{\text{godzinne max}} = 853 \text{ m}^3/\text{godz.}$

b) Urządzeniami oczyszczającymi będą:

- separator lamelowy o przepustowości nominalnej = 40 l/sek i maksymalnej = 400 l/sek;
- osadnik pionowy o pojemności części użytkowej $V=5\text{m}^3$;
- studnia z zastawką.

4450
12. Wody opadowe ze zlewni o powierzchni zredukowanej 0,04 ha będą odprowadzane wylotem WL zlokalizowanym na działce Nr 153 obręb Zalesiany o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 141,2 m n.p.m.;
- średnica wylotu \varnothing 200 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: – E: 23° 03' 26,48" N: 53° 03' 37,24 ".

a) ilości odprowadzanych wylotem WL wód opadowych nie będą przekraczały:

$Q_{\text{max}} = 5 \text{ l/sek}$;

$Q_{\text{średniodobowe}} = 1 \text{ m}^3/\text{dobę}$;

$Q_{\text{godzinne max}} = 6 \text{ m}^3/\text{godz.}$

13. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wylotami wodach opadowych nie będą przekraczały:

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l;
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – zbiorników dla płazów, pod następującymi warunkami:

4450
1. Wykonać na działkach Nr 474/1, 491, 492, 494 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny zbiornik dla płazów ZKP 01 o parametrach:

- rzędna dna 143,20 m n.p.m.;
- powierzchnia dna zbiornika – 526 m²;
- maksymalna rzędna lustra wody – 144,40 m n.p.m.;
- powierzchnia zbiornika – 629 m²;
- pojemność wodna – 211 m³;
- nachylenie skarp maksymalnie 1:4;
- położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 68 E: 23° 06' 20,71" N: 53° 04' 44,80 " , pkt 73 E: 23° 06' 22,07" N: 53° 04' 45,67 " , pkt 71 E: 23° 06' 22,25" N: 53° 04' 45,10 ".

2. Wykonać na działkach Nr 492 i 494 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny zbiornik płazów ZKP-02 o parametrach:

- 44400
- rzędna dna 142,90 m n.p.m.;
 - powierzchnia dna zbiornika – 527 m²;
 - maksymalna rzędna lustra wody – 144,20 m n.p.m.;
 - powierzchnia zbiornika – 601 m²;
 - pojemność wodna - 251 m³;
 - nachylenie skarp maksymalnie 1:2;
 - położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: E: pkt 76 23° 06' 20,42" N: 53° 04' 47,95 " , pkt 81 23° 06' 20,00" 53° 04' 47,00 " , pkt 79 23° 06' 19,32" 53° 04' 47,31 ".

3. Wykonać na działkach Nr 42/1 i 404/3 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny zbiornik

plazów ZKP-03 o parametrach:

- rzędna dna 141,10 m n.p.m.;
 - powierzchnia dna zbiornika – 1104 m²;
 - maksymalna rzędna lustra wody – 142,30 m n.p.m.;
 - powierzchnia zbiornika – 1474 m²;
 - pojemność wodna – 484 m³;
 - nachylenie skarp maksymalnie 1:4;
- położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: E: pkt 83 23° 05' 51.81" 53° 04' 37.93 " , pkt 87 23° 05' 50.04" 53° 04' 37.16 " pkt 84 23° 05' 49.15" 53° 04' 37.92 " .

V. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na przejście siecią teletechniczną pod dnem rzeki Horodnianka w działce Nr 223 obręb Księżyno gmina Juchnowiec Kościelny w miejscu o współrzędnych geograficznych : N: 53°05'06,45" i E:23°06'47,02" oraz siecią gazową pod dnem rzeki Czaplinianka (Niewodnica) w działce Nr 177 obręb Zalesiany gmina Turośń Kościelna w miejscu o współrzędnych geograficznych: N: 53°04'02,89" i E:23°04'34,08" pod następującymi warunkami:

1. Linie sieci teletechnicznej i gazowej ułożyć w rurze osłonowej odpornej na uszkodzenia mechaniczne, na głębokości co najmniej 1,5 m poniżej dna, a w przypadku cieków płytszych niż 1,0 m zachować głębokość (do górnej krawędzi rury osłonowej) nie mniej niż 2,0 m od powierzchni brzegu.

VI. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów drenarskich odwodnienia drogi pod następującymi warunkami:

1. Na działce Nr 223 obręb Księżyno, w km 0+632 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel4**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rzeki Horodnianki, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 133,00 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych: N: 53°05'06,52" i E:23°06'46,70";
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q max roczne = 53 975 m³/rok; Q średniodobowe = 318 m³/dobę; Q godzinne max = 13 m³/godz.

2. Na działce Nr 223 obręb Księżyno, w km 0+635 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel5**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rzeki Horodnianki, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 133,00 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°05'06,41" i E:23°06'46,94";
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q max roczne = 38 080 m³/rok; Q średniodobowe = 224 m³/dobę; Q godzinne max = 9 m³/godz.

3. Na działce Nr 43/4 obręb Księżyno, w km 1+799 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel8**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rowu R 1+800, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 142,10 m n.p.m.;
- Średnica Ø 200 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°04'42,78" i

E:23°06'09,97'';

- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q_{\max} roczne = 75 990 m³/rok; Q średniodobowe = 447 m³/dobę; Q godzinne max = 19 m³/godz.

4. Na działce Nr 43/4 obręb Księżyno, w km 1+800 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel10**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rowu R 1+800, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 141,90 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°04'40,78'' i E:23°06'03,67'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q_{\max} roczne = 49 555 m³/rok; Q średniodobowe = 292 m³/dobę; Q godzinne max = 12 m³/godz.

5. Na działce Nr 43/4 obręb Księżyno, w km 1+798 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel9**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rowu R 1+800, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 141,4 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°04'39,11'' i E:23°06'04,62'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q_{\max} roczne = 24 395 m³/rok; Q średniodobowe = 144 m³/dobę; Q godzinne max = 6 m³/godz.

6. Na działce Nr 405/5 obręb Księżyno, w km 2+114 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel11**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rowu R 11, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 142,30 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°04'38,45'' i E:23°05'47,39'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q_{\max} roczne = 72 505 m³/rok; Q średniodobowe = 427 m³/dobę; Q godzinne max = 18 m³/godz.

7. Na działce Nr 177 obręb Zalesiany gmina Tuorsń Kościelna, w km 3+900 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel15**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rzeki Czaplinianki (Niewodnicy), o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 131,20 m n.p.m.;
- Średnica Ø 200 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°04'02,88'' i E:23°04'34,20'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q_{\max} roczne = 63 325 m³/rok; Q średniodobowe = 373 m³/dobę; Q godzinne max = 16 m³/godz.

8. Na działce Nr 177 obręb Zalesiany gmina Tuorsń Kościelna, w km 3+900 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel16**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rzeki Czaplinianki (Niewodnicy), o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 131,20 m n.p.m.;
- Średnica Ø 200 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°04'01,63'' i E:23°04'36,24'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q_{\max} roczne

= 19 380 m³/rok; Q średniodobowe = 114 m³/dobę; Q godzinne max = 5 m³/godz.

9. Na działce Nr 61 obręb Zalesiany gmina Tuorsń Kościelna, w km 4+227 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel17**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rzeki Czaplinianki (Niewodnicy), o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 134,00 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°03'55,93'' i E:23°04'21,07'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q max roczne = 33 065 m³/rok; Q średniodobowe = 195 m³/dobę; Q godzinne max = 8 m³/godz.

10. Na działce Nr 62 obręb Zalesiany, w km 4+771 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel18**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rowu R17.1, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 136,50 m n.p.m.;
- średnica Ø 200 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°03'46,10'' i E:23°03'57,75'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q max roczne = 27 710 m³/rok; Q średniodobowe = 163 m³/dobę; Q godzinne max = 7 m³/godz.

11. Na działce Nr 62 obręb Zalesiany gmina Tuorsń Kościelna, w km 4+815 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel19**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do rowu R-17.1, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 137,40m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°03'45,63'' i E:23°03'54,57'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q max roczne = 60 010 m³/rok; Q średniodobowe = 353 m³/dobę; Q godzinne max = 15 m³/godz.

12. Na działce Nr 63/17 obręb Zalesiany w km 4+951 DW678 wykonać wylot drenarski **WMel 20**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do zbiornika ZR-06, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 139,70m n.p.m.;
- średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°03'41,03'' i E:23°03'52,93'';
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: Q max roczne = 63 325 m³/rok; Q średniodobowe = 373 m³/dobę; Q godzinne max = 16 m³/godz.

13. Na działce Nr 298 obręb Markowszczyzna gmina Tuorsń Kościelna, w km 5+585 DW678 wylot drenarski **WMel22**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do zbiornika ZR-07, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 141,00 m n.p.m.;
- Średnica Ø 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: 53°03'31,26'' i E:23°03'22,29'';

- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: $Q_{\text{max}} \text{ roczne} = 42\,670 \text{ m}^3/\text{rok}$; $Q_{\text{średniodobowe}} = 251 \text{ m}^3/\text{dobę}$; $Q_{\text{godzinne max}} = 10 \text{ m}^3/\text{godz.}$

14. Na działce Nr 298 obręb Markowszczyzna gmina Tuorsń Kościelna, w km 5+593 DW678 wylot drenarski **WMel23**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi do zbiornika ZR-07, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 140,70 m n.p.m.;
- średnica \varnothing 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: $53^{\circ}03'31,84''$ i E: $23^{\circ}03'21,79''$;
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: $Q_{\text{max}} \text{ roczne} = 105\,570 \text{ m}^3/\text{rok}$; $Q_{\text{średniodobowe}} = 621 \text{ m}^3/\text{dobę}$; $Q_{\text{godzinne max}} = 26 \text{ m}^3/\text{godz.}$

15. Na działce Nr 266 obręb Markowszczyzna, w km 6+496 DW678 wylot drenarski **WMel24**, odprowadzający wody z odwodnienia drogi i wody z przebudowywanych urządzeń melioracyjnych do zbiornika ZR-09, o parametrach:

- rzędna posadowienia dna wylotu – 143,50 m n.p.m.;
- średnica \varnothing 300 mm;
- położenie wylotu określone za pomocą współrzędnych geograficznych N: $53^{\circ}03'20,99''$ i E: $23^{\circ}02'38,27''$;
- ilość wód z odwodnienia odprowadzanych wylotem nie będzie przekraczała: $Q_{\text{max}} \text{ roczne} = 49\,980 \text{ m}^3/\text{rok}$; $Q_{\text{średniodobowe}} = 294 \text{ m}^3/\text{dobę}$; $Q_{\text{godzinne max}} = 12 \text{ m}^3/\text{godz.}$

VII. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – zbiorników retencyjnych pod następującymi warunkami:

1. Wykonać na działkach Nr 196/78, 196/83, 196/84, 196/77 obręb Księżyno Kolonia zbiornik retencyjny ZR-01 o parametrach:

- rzędna dna 134,60 m n.p.m.;
- powierzchnia dna zbiornika 580 m^2 ;
- powierzchnia całkowita zbiornika 1052 m^2 ;
- maksymalny poziom lustra wody 135,10 m n.p.m.;
- objętość zbiornika 317 m^3 ;
- nachylenie skarp 1:2;
- położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 3 N: $53^{\circ} 05' 10.9 7''$ E: $23^{\circ} 06' 46.12''$ pkt 5 N: $53^{\circ} 05' 12.2 4''$ E: $23^{\circ} 06' 46.44''$ pkt 8 N: $53^{\circ} 05' 11.8 4''$ E: $23^{\circ} 06' 45.29''$.

2. Wykonać na działkach Nr 124/2 obręb Księżyno zbiornik retencyjny ZR-02 o parametrach:

- rzędna dna 133,60 m n.p.m.;
- powierzchnia dna zbiornika 872 m^2 ;
- powierzchnia całkowita zbiornika 1773 m^2 ;
- maksymalny poziom lustra wody 134,10 m n.p.m.;
- objętość zbiornika 469 m^3 ;
- nachylenie skarp 1:2;
- położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 3 N: $53^{\circ} 05' 10.9 7''$ E: $23^{\circ} 06' 46.12''$ pkt 5 N: $53^{\circ} 05' 12.2 4''$ E: $23^{\circ} 06' 46.44''$ pkt 8 N: $53^{\circ} 05' 11.8 4''$ E: $23^{\circ} 06' 45.29''$.

3. Wykonać na działkach Nr 59/1 i 60/1 obręb Zalesiany zbiornik retencyjny ZR-05 o parametrach:
- rzędna dna 132,40 m n.p.m.;
 - powierzchnia dna zbiornika 1186 m²;
 - powierzchnia całkowita zbiornika 2258 m²;
 - maksymalny poziom lustra wody 133,10 m n.p.m.;
 - objętość zbiornika 924 m³;
 - nachylenie skarp 1:2;
 - położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 29 N: 53° 03' 59.46 " E: 23° 04' 24.61" pkt 31 N: 53° 04' 00.59 " E: 23° 04' 27.62" pkt 33 N: 53° 04' 00.48 " E: 23° 04' 28.58".
4. Wykonać na działkach Nr 63/17 obręb Zalesiany zbiornik retencyjny ZR-06 o parametrach:
- rzędna dna 139,50 m n.p.m.;
 - powierzchnia dna zbiornika 734 m²;
 - powierzchnia całkowita zbiornika 995 m²;
 - maksymalny poziom lustra wody 140,00 m n.p.m.;
 - objętość zbiornika 395 m³;
 - nachylenie skarp 1:2;
 - położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 37 N: 53° 03' 40.82 " E: 23° 03' 53.84" pkt 40 N: 53° 03' 41.89 " E: 23° 03' 54.58" pkt 43 N: 53° 03' 40.80 " E: 23° 03' 53.04".
5. Wykonać na działce Nr 298 obręb Markowszczyzna zbiornik retencyjny ZR-07 o parametrach:
- rzędna dna 140,00 m n.p.m.;
 - powierzchnia dna zbiornika 1174 m²;
 - powierzchnia całkowita zbiornika 1821 m²;
 - maksymalny poziom lustra wody 140,50 m n.p.m.;
 - objętość zbiornika 542 m³;
 - nachylenie skarp 1:2;
 - położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 45 N: 53° 03' 31.57 " E: 23° 03' 21.96" pkt 48 N: 53° 03' 31.54 " E: 23° 03' 23.54" pkt 51 N: 53° 03' 32.39 " E: 23° 03' 22.05".
6. Wykonać na działkach Nr 266, 267/1 obręb Markowszczyzna zbiornik retencyjny ZR-09 o parametrach:
- rzędna dna 143,50 m n.p.m.;
 - powierzchnia dna zbiornika 1190 m²;
 - powierzchnia całkowita zbiornika 1796 m²;
 - maksymalny poziom lustra wody 144,00 m n.p.m.;
 - objętość zbiornika 634 m³;
 - nachylenie skarp 1:2;
 - położenie zbiornika określone za pomocą współrzędnych geograficznych: pkt 57 N: 53° 03' 22.26 " E: 23° 02' 40.64" pkt 59 N: 53° 03' 21.41 " E: 23° 02' 38.39" pkt 61 N: 53° 03' 20.64 " E: 23° 02' 38.66".

VIII. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – przebudowę urządzeń melioracji wodnych szczegółowych pod następującymi warunkami:

1. W dziale drenarskim Nr 5 na zadaniu melioracyjnym Turośń Kościelna I :

- dokonać likwidacji końcówki zbieracza "a" Ø 7,5 cm na długości 42 m;
- dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 83 na długości 166 m;
- dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 81 na długości 96 m;
- dokonać likwidacji sączka Nr 150 tj. na długości 28 m;
- dokonać likwidacji sączka Nr 140 tj. na długości 12 m;
- dokonać likwidacji sączka Nr 73 tj. na długości 21 m;
- dokonać likwidacji sączka Nr 74 tj. na długości 30 m;
- dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 75 na długości 10 m;
- dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 76 na długości 2 m.

2. W dziale drenarskim Nr 89 na zadaniu melioracyjnym Turośń Kościelna I:

- dokonać likwidacji części zbieracza "a" Ø 7,5 od jego ujścia do zbieracza "a" Ø 10 cm w górę zbieracza na długości 29 m wraz z podłączeniem pozostałej części do projektowanego zbiornika retencyjnego ZR-09 wylotem WMel 24.
- dokonać likwidacji końcówki zbieracza "a" Ø 10 cm na długości 113 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 11 na długości 13 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 12 na długości 30 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 13 na długości 36 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 14 na długości 37 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 15 na długości 40 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 16 na długości 36 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 17 na długości 30 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 18 na długości 22 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 19 na długości 5 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 20 na długości 7 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 31 na długości 184 m;
 - dokonać likwidacji końcówki sączka Nr 32 na długości 109 m;
 - dokonać likwidacji sączka Nr 110 tj. na długości 35 m;
 - dokonać likwidacji sączka Nr 120 tj. na długości 36 m;
 - dokonać likwidacji sączka Nr 130 tj. na długości 18 m;
 - dokonać likwidacji sączka Nr 140 tj. na długości 23 m;

IX. Zobowiązuje się wnioskodawcę do:

- z wyprzedzeniem, co najmniej 7 dni przed przystąpieniem do robót w obrębie wód publicznych, inwestor powinien powiadomić i zapewnić nadzór techniczny z WZM i UW O/T w Białymstoku;
- przed zakończeniem robót naruszone wody i urządzenia wodne należy doprowadzić do właściwego stanu technicznego;
- utrzymywania urządzeń oczyszczających we właściwym stanie technicznym i prowadzenia książki eksploatacji;
- ponoszenia odpowiedzialności materialnej za szkody powstałe w stosunku do osób trzecich w wyniku realizacji inwestycji.

X. 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.

XI. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydaje się do dnia 08.05.2023 roku.

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 i szczególne korzystanie z wód tj.: wykonanie drenażu drogowego; wykonanie drenażu opaskowego; przebudowę drenażu rolniczego; wykonanie zbiorników retencyjno-infiltracyjnych; wykonanie zbiorników dla płazów; wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych, hydrotechnicznych i drenarskich; likwidację rowów drogowych wraz z przepustami; odprowadzanie wód opadowych; odwodnienie drogi drenażem opaskowym; zmiany decyzji – pozwolenia wodnoprawnego Nr RŚ.II.62230-42/10 z dnia 03.12.2010 r. - 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.

Sprawa zmiany pozwolenia wodnoprawnego Nr RŚ.II.62230-42/10 z dnia 03.12.2010 r. zostanie rozstrzygnięta oddzielną decyzją.

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 związanego 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.

Państwo Topczewscy wnieśli swoje zastrzeżenia odnośnie możliwości przelania się wody ze zbiorników dla płazów ZKP-01 i ZKP-02 oraz spełnienia wymagań odnośnie bezpieczeństwa konstrukcji obiektów budowlanych znajdujących się w zasięgu oddziaływania projektowanej drogi wojewódzkiej oraz spełnienia wymagań zawartych w art. 5 ustawy Prawo budowlane.

Analizując powyższe projekt nie przewiduje możliwości przelewania się nadmiaru wód na tereny sąsiadujące. Natomiast nawet jeżeli w wyniku realizacji inwestycji doszłoby do przelewania się nadmiaru wód i powstawania szkód na gruntach osób trzecich – zgodnie z art. 133 ustawy Prawo wodne – organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć na inwestora nakaz wykonania ekspertyzy w celu określenia działań jakie należy podjąć, aby zlikwidować negatywne oddziaływanie i zmienić decyzję w stosownym zakresie. Odnośnie wymagań jakie nakłada na inwestycję ustawa Prawo budowlane – zagadnienia te będą rozpatrywane przy wydawaniu pozwolenia na budowę.

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. Odnośnie zastrzeżeń dotyczących projektu robót geologicznych - projekt robót geologicznych nie jest wymagany jako załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Wszelkie informacje niezbędne do przeprowadzenia analizy inwestycji w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego powinny zawierać się w operacie wodnoprawnym.

Państwo Maria, Edward, Robert, Bogdan, Magdalena Bieleccy wnieśli zastrzeżenia odnośnie:

- lokalizacji "muru oporowego" na działce Nr 62;
- odcięcia dostępu do części nieruchomości w wyniku wykonania przebudowy urządzeń wodnych;
- braku obliczeń dotyczących częstotliwości przepełnienia urządzeń oczyszczających;
- zabezpieczenia środowiska w przypadku awarii takiej jak wypadek samochodowy cysterny z substancjami niebezpiecznymi;
- sposobu obliczeń zastosowanych przy projektowaniu;
- przepełnienia zbiornika retencyjnego ZR-06.

Analizując powyższe stwierdza się co następuje:

Lokalizacja muru oporowego nie jest przedmiotem niniejszego wniosku, gdyż struktura o której mowa nie jest urządzeniem wodnym, a stanowi część infrastruktury drogowej i sprawa naruszenia stosunków wodnych w wyniku usypania korpusu drogowego i wybudowania urządzeń mu towarzyszących nie będących urządzeniami wodnymi nie jest rozpatrywana w niniejszym postępowaniu. Tak samo ma się sprawa z odcięciem dostępu do nieruchomości opisanych w piśmie Państwa Bieleckich. Jest to sprawa związana z samą lokalizacją przyszłej drogi.

W przypadku wystąpienia zdarzeń skutkujących zanieczyszczeniem środowiska, zgodnie z zapisami operatu wodnoprawnego, zarządca drogi zobowiązany jest do podjęcia działań niwelujących wielkość skażenia. O wystąpieniu awarii zarządca drogi powinien niezwłocznie poinformować lokalne służby zarządzania kryzysowego (odpowiednie terytorialnie centrum zarządzania kryzysowego).

Zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy informujemy ponadto, iż „zaprojektowany system odwodnienia uwarunkowany jest niweletą i przekrojem poprzecznym drogi oraz możliwością odprowadzenia wód opadowych do istniejących odbiorników: cieków (rzek, rowów melioracyjnych) oraz projektowanych zbiorników retencyjnych. Zgodnie z Decyzją o Środowiskowych Uwarunkowaniach Inwestycji wody opadowe przed odprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane w zespołach urządzeń podczyszczających złożonych z osadników i separatorów substancji ropopochodnych oraz w separatorach zintegrowanych z osadnikiem. Ponadto odbiorniki zabezpieczono przed skażeniem substancjami niebezpiecznymi w przypadku wystąpienia poważnej awarii za pomocą zastawek w studniach umożliwiających odcięcie odpływu.”

"Rowy i zbiorniki zaprojektowano w taki sposób aby były w stanie przejąć obliczeniowe ilości wód wynikające z klasy odwadnianych dróg. Dla drogi klasy G, zgodnie z wymaganiami Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 43, poz. 430) przyjęto prawdopodobieństwo wystąpienia opadów $p = 50\%$. Urządzenia odwadniające, zaprojektowano uwzględniając powyższe wymagania przez co zapewnia się sprawne odprowadzenie wody bez szkód w stosunku do osób trzecich."

Zbiornik retencyjny ZR-06 posiada przelew odprowadzający nadmiar wód do rzeki, co zapobiega możliwości przepełnienia go, tak samo został zaprojektowany zbiornik ZR-02.

Umorzono jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejących rowów drogowych, gdyż nie są to urządzenia