

DECYZJA

Na podstawie art. 4 ust.4 pkt 1 i ust.4a, art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust.2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust.1 pkt 4, 11, ust.2 pkt.3 i 4, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz.2019, z późniejszymi zmianami), § 19 ust.1 i § 21 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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 z późniejszymi zmianami) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy Kmiec (działającej na podstawie pełnomocnictwa z dnia 25.09.2008 r., znak:GDDKiA-OŁ-P-2-bk-4100/15/DK83/9/08 udzielonego przez Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi) w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 83 odcinka Warta – Sieradz, od km 38+100 do km 54+196

orzekam, co następuje:

I. Udzielam Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do ziemi oraz do wód powierzchniowych wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 83 z odcinka Warta-Sieradz, w ilości:

1. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi oraz do wód powierzchniowych wylotami:

- **W 1** - $\varnothing$ 600 do Strugi z Augustynowi, km 1+123,5 (lewa skarpa ciek), zlokalizowanego na działce o nr ewid. 98/2 obręb geodezyjny 8 - Warta, km drogi 38+142. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 37+960 do km 38+150.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 30,6 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 1.340,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 3,5 \text{ l/s}$$

- **W 2** - $\varnothing$ 800 do Strugi z Augustynowa km 1+123,1, (prawa skarpa ciek), zlokalizowanego na działce o nr ewid. 98/2 obręb geodezyjny 8 - Warta, km drogi 38+147. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 38+150 do km 39+600.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 259,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 11.500,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 29,7 \text{ l/s}$$

- **W 3** - $\varnothing$ 450 do rowu w obrębie przepustu drogowego (wlot do studzienki $\varnothing$ 150 cm na przepuscie od strony lewej), na działce o nr ewid. 296 obręb geodezyjny Duszniki, km drogi 40+470. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 39+600 do km 40+470.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 192,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 9.020,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 22,1 \text{ l/s}$$

- **W 3'** - $\varnothing$ 450 do rowu w obrębie przepustu drogowego (wlot do studzienki $\varnothing$ 150 cm na przepuscie od strony lewej), na działce o nr ewid. 296 obręb geodezyjny Duszniki, km drogi 40+470. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 40+470 do km 41+050.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 137,0 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 6.100,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 16,0 \text{ l/s}$$

- **W 4** - $\varnothing$ 450 mm do rowu, na działce nr ewid. 818 obręb geodezyjny Małków, km drogi 41+289. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 41+050 do km 41+350.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 43,1 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 1890,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 5,0 \text{ l/s}$$

- **W 5** - $\varnothing$ 300 mm do rowu w obrębie przepustu drogowego (wlot do studzienki $\varnothing$ 150 cm na przepuscie od strony lewej), na działce o nr ewid. 997 obręb geodezyjny Małków, km drogi 41+462,99. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 41+350 do km 41+459.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 44,8 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 1962,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 5,1 \text{ l/s}$$

- **W 5'** - $\varnothing$ 400 do rowu w obrębie przepustu drogowego (wlot do studzienki $\varnothing$ 150 cm na przepuszczenie od strony lewej), na działce o nr ewid.997 obręb geodezyjny Małków, km drogi 41+462,99. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 41+459 do km 41+750.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 62,6 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 2744,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 7,2 \text{ l/s}$$

- **W 6** - $\varnothing$ 400 do rowu, na działce nr ewid.979 obręb Małków, km drogi 41+947. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 41+750 do km 42+250.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 73,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 3225,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 8,4 \text{ l/s}$$

- **W 7** - $\varnothing$ 500 do rowu melioracyjnego R-A w hm 10+42 (lewa skarpa rowu), na działce o nr ewid.469/4 obręb geodezyjny Biskupice, km drogi 46+950. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 45+850 do km 46+950.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 89,9 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 3.945,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 10,3 \text{ l/s}$$

- **W 8** - $\varnothing$ 450 do rowu melioracyjnego R-A w hm 10+42 (prawa skarpa rowu), na działce nr ewid.469/4 obręb Biskupice, km drogi 46+956. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 46+950 do km 47+580.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 93,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 4.095,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 10,7 \text{ l/s}$$

- **W 9** - $\varnothing$ 600 do Kanału Mesznik w km 0+196,5 (lewa skarpa kanału), na działce o nr ewid. 374 obręb geodezyjny Dzierlin, km drogi 49+166. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 48+300 do km 49+160.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 115,9 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 5.085,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 13,3 \text{ l/s}$$

- **W 10** - $\varnothing$ 450 do Kanału Mesznik w km 0+195,6 (prawa skarpa kanału), na działce nr ewid. 374 obręb geodezyjny Dzierlin, km drogi 49+181. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 49+160 do km 49+800.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 93,3 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 4.095,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 10,7 \text{ l/s}$$

- **W 11** - $\varnothing$ 500 mm do rzeka Myji w km 4+566,8 (lewa skarpa rzeki), na działce nr ewid. 240/2 obręb geodezyjny Chałupia Mała, km drogi 50+412. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 49+800 do km 50+420.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 102,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 4.495,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 11,8 \text{ l/s}$$

- **W 12** - $\varnothing$ 800 mm do rzeka Myji, w km 4+566,6 (prawa skarpa rzeki), na działce nr ewid. 240/2 obręb geodezyjny Chałupia Mała, km drogi 50+423. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 50+420 do km 53+200.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 373,6 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 19.240,0 \text{ m}^3/\text{rok}, \quad Q_{\text{nominalne}} = 42,8 \text{ l/s}$$

2. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi za pośrednictwem rowów przydrożnych wylotami przykanalików

- **Wp 261** do rowu przydrożnego, w km drogi 42+320,54 (prawa strona drogi). Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 42+280,54 do km 42+320,54. Wylot przykanalika na działce o nr ewid.997 obręb geodezyjny Małków.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 3,1 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 129,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad b \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,4 \text{ l/s}$$

- **Wp 262** do rowu przydrożnego, w km drogi 42+355,54 (prawa strona drogi). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 997 obręb geodezyjny Małków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 42+320,54 do km 42+355,54.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 143,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 263** do rowu przydrożnego, w km drogi 42+390,54 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr 997 obręb Małków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 42+355,54 do km 42+390,54.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 1,5 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 185,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,2 \text{ l/s}$$

- **Wp 264** do rowu przydrożnego, w km drogi 42+ 430,54 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr 997 obręb geodezyjny Małków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 42+390,54 do km 42+430,54.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,6 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 158,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 265** do rowu przydrożnego, km drogi 42+ 470,54 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr 997 obręb geodezyjny Małków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 42+430,54 do km 42+470,54.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 5,0 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 129,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,5 \text{ l/s}$$

- **Wp 266** do rowu przydrożnego, km drogi 43+ 378,33 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 495 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+345,90 do km 43+378,33.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 3,2 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 140,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,5 \text{ l/s}$$

- **Wp 267**, w km drogi 43+410,58 (prawa strona), zrzut bezpośrednio do korytka krakowskiego. Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 495 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+378,33 do km 43+410,58.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 3,5 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 155,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,5 \text{ l/s}$$

- **Wp 268**, w km drogi 43+432,70 (prawa strona), zrzut bezpośrednio do korytka krakowskiego. Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 234 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+410,58 do km 43+432,70.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 3,8 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 165,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,5 \text{ l/s}$$

- **Wp 269** do rowu przydrożnego, w km drogi 43+432,70 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 320 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+432,70 do km 43+447,75.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,1 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 270** do rowu przydrożnego, w km drogi 43+467,80 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce nr ewid. 320 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+447,75 do km 43+467,80.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 3,3 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 145,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,4 \text{ l/s}$$

- **Wp 271** do rowu przydrożnego, w km drogi 43+499,80 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 322 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+467,80 do km 43+499,80.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 1,6 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 70,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,2 \text{ l/s}$$

- **Wp 272** do rowu przydrożnego w km 43+499,80 (lewa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 528/6 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+467,80 do km 43+499,80.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,0 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 85,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 273** do rowu przydrożnego, w km drogi 43+516,29 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 322 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+499,80 do km 43+531,29.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 3,2 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 140,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,4 \text{ l/s}$$

- **Wp 274** do rowu przydrożnego, w km drogi 43+531,29 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 322 obręb geodezyjny Bartochów. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 43+531,29 do km 43+555,09.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 105,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 275** do krytego odcinka rowu przydrożnego, w km drogi 44+322,02 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 690 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+362,00 do km 44+322,02.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,8 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 124,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 276** do krytego odcinka rowu przydrożnego, w km drogi 44+322,02 (lewa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 690 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+362,00 do km 44+322,02.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,8 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 124,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 277** do krytego odcinka rowu przydrożnego, w km drogi 44+397,02 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 690 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+362,00 do km 44+397,02.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 108,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,28 \text{ l/s}$$

- **Wp 278** do krytego odcinka rowu przydrożnego, w km drogi 44+397,02 (lewa strona). Wylot przykanalika na działce nr 694 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+362,00 do km 44+397,02.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 108,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,28 \text{ l/s}$$

- **Wp 279** do krytego odcinka rowu przydrożnego, w km drogi 44+416,57 (prawa strona). Wylot przykanalika na działkach o nr wid. 690 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+397,02 do km 44+416,57.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 1,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 62,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,16 \text{ l/s}$$

- **Wp 280** do krytego odcinka rowu przydrożnego, w km drogi 44+416,57 (lewa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 694 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+397,02 do km 44+416,57.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 1,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 62,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,16 \text{ l/s}$$

- **Wp 282** do rowu przydrożnego, w km drogi 44+432,42 (lewa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 694 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+416,57 do km 44+432,42.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,4 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 104,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,28 \text{ l/s}$$

- **Wp 283** do krytego odcinka rowu przydrożnego w km 44+505,13 (prawa strona). Wylot przykanalika na działkach o nr ewid. 690 i 674 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+672,79 do km 44+505,13.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 8,96 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 393,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 1,03 \text{ l/s}$$

- **Wp 284** do rowu przydrożnego, w km drogi 44+672,79 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 690 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+702,80 do km 44+672,79.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 1,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{roczne}} = 65,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,2 \text{ l/s}$$

- **Wp 285** do rowu przydrożnego, w km drogi 44+702,80 (prawa strona). Wylot przykanalika zlokalizowano na działce o nr ewid. 690 obręb geodezyjny Jakubice-Baszków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 44+736,19 do km 44+702,80.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,6 \text{ l/s}, \quad Q_{\text{roczne}} = 115,0 \text{ m}^3/\text{rok} \quad Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- **Wp 286** do rowu przydrożnego, w km drogi 45+805,73 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 13 Kowale – Żerostawice. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 45+850,10 do km 45+805,73.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,2 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 108 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,26 \text{ l/s}$$

- **Wp 287** do rowu przydrożnego, w km drogi 45+897,53 (prawa strona). Wylot przykanalika na działce o nr ewid. 13 Kowale – Żerostawice. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 45+850,10 do km 45+897,53.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,6 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 115,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

3. wprowadzanie ściekami skarpowymi – korytkowymi do rowu przydrożnego wód opadowych i roztopowych z zatoki do ważenia pojazdów:

- w km drogi 45+761,58 (lewa strona drogi), wylotem na działce o nr ewid. 13 obręb geodezyjny Kowale – Żerostawice. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 45+761,58 do km 45+850,00

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 8,2 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 358,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,9 \text{ l/s}$$

- w km drogi 45+946,92 (lewa strona drogi), wylotem na działce o nr ewid. 266/1 obręb geodezyjny Biskupice. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 45+850 do km 45+946,92.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 8,9 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 388,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 1,0 \text{ l/s}$$

4. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi za pośrednictwem dwóch zbiorników infiltracyjno-odparowujących:

- zbiornik nr 1, w km 42+689, na działce o nr 995 obręb Małków. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 42+566 do km 42+689 oraz od 43+267 do km 42+689.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 31,6 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 756,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 3,6 \text{ l/s}$$

- zbiornik nr 2, w km 48+047, na działce o nr ewid. 579/4 obręb Biskupice. Spływ wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 47+584 do km 48+047 oraz od 48+326 do km 48+047.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 47,7 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 1210,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 5,5 \text{ l/s}$$

5. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych spływających poprzez rowy przydrożne do:

- zlewnia nr 1 (z odcinka drogi od km 43+267,8 do km 43+476) do Strugi z Bartochowa, w km 2+061.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 2,5 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 110,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,3 \text{ l/s}$$

- zlewnia nr 2 (z odcinka drogi od km 43+267,8 do km 43+476) do rowu melioracyjnego R-B, w hm 0+22.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 1,9 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 82,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,2 \text{ l/s}$$

- zlewnia nr 3 (z odcinka drogi od km 43+476 do km 43+700) do Strugi z Bartochowa, w km 2+061.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 4,9 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 214,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,6 \text{ l/s}$$

- zlewnia nr 4 (z odcinka drogi od km 43+476 do km 43+700) do rowu melioracyjnego R-B, hm 0+22.

$$Q_{\text{sek. max. } p=20\%, t=15 \text{ min.}} = 4,3 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 189,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{nominalne}} = 0,5 \text{ l/s}$$

6. **Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do ziemi i do wód powierzchniowych wylotami wymienionymi w punkcie II ppk 1, 2, 3 nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:**

węglowodory ropopochodne – 15,0 mg/l zawiesina ogólna – 100 mg/l

II. Zobowiązuję Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi do:

- a/ eksploatacji urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe zgodnie zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń;
- b/ przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, co najmniej 2 razy do roku. Czynności wykonywane w trakcie przeglądów eksploatacyjnych należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
- c/ utrzymywania instalacji służącej do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych wraz z wylotami kanalizacji deszczowej, wylotami przykanalików i ścieków skarpowych oraz zbiorników infiltracyjno-odparowujących i rowów doprowadzających wody opadowe i roztopowe do zbiorników, rowów przydrożnych odprowadzających wody deszczowe do rowu R-B i Strugi z Bartochowa oraz umocnień rowów i cieków w obrębie wylotów w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
- d/ utrzymywania w należytym stanie technicznym i sanitarnym rowów – odbiorników wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi, na niżej wymienionych odcinkach:
- rowów w km drogi 41+289, 41+470, 41+945 na odcinku o długości 30,0 m poniżej pasa drogowego,
 - rowu w km 40+470 na odcinku o długości 240 m od wylotu przepustu pod drogą krajową,
 - rowu melioracyjnego R-A, na odcinku o długości 30 m poniżej pasa drogowego,
- e/ utrzymywania we właściwym stanie technicznym i sanitarnym cieków wodnych i kanału – odbiorników wód opadowych i roztopowych z drogi, na odcinkach:
- Struga z Augustynowa na odcinku o długości 30 m poniżej wylotu W1 i W2, tj. od km 1+123,5 do 1+093,5
 - rzeka Myja na odcinku o długości 30 m poniżej wylotu W 11 i W 12, tj. od km 4+566,8 do km 4+536,8
 - Kanał Mesznik na odcinku o długości 25 m poniżej wylotu W 9 i W 10, tj. od km 0+196,5 do km 0+171,5
 - Struga z Bartochowa na odcinku o długości 55 m poniżej wylotów rowów przydrożnych, tj. od km 2+061 do km 2+006.
- f/ natychmiastowej naprawy urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w przypadku ich awarii. Poinformowania (w formie telefonicznej lub fax.) Starostwa Powiatowego w Sieradzu i WIOŚ Delegaturę w Sieradzu o wystąpieniu poważnej awarii urządzeń i jej usunięciu oraz o wszelkich awariach mających wpływ na jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych. Wszystkie awarie urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia oraz nieprawidłowości w funkcjonowaniu urządzeń oczyszczających należy odnotować w zeszycie eksploatacji.;
- g/ naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonanie dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania na interesy osób trzecich.

III. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na posiadacza pozwolenia dodatkowe obowiązki.

IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.

V. Pozwolenie 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.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, na 10 lat, z terminem obowiązywania do dnia 17.12.2020 roku.

UZASADNIENIE

Pani Ewa Kmieć – Lafrentz Polska Sp. z o.o. w Poznaniu (pełnomocnik Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi) wystąpiła do tut. organu z wnioskiem (z dnia 15.07.2010 r., znak: LFP/TP/Z-6/312/3270/02/10 oraz wnioskiem uzupełniającym z 7.10.2010 r., znak: LFP/TP/Z-6/312/3270/08/10) o wydanie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie do wód powierzchniowych i do ziemi wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi krajowej nr 83 Warta-Sieradz.

Do wniosku dołączony został operat wodnoprawny pt. „Rozbudowa drogi krajowej Nr 83 Warta-Sieradz na odc. od 38+100 do km 54+196” wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym – wykonany w lipcu 2010 r. przez EKO-Opracowania Szczepan Marcin w Inowrocławiu.

Pismami z dnia 11.08.2010 r. i 23.09.2010 r. tut. organ, wezwał pełnomocnika GDDKiA Oddział w Łodzi do usunięcia braków i uzupełnienia przedłożonych dokumentów. Uzupełnienie dostarczono przy pismach z dnia 30.08.2010 r. znak: LFP/TP/Z-6/312/3270/05/10 i 12.10.2010 r. znak: LFP/TP/Z-6/312/3270/10/10 (dostarczono nową wersję poprawionego operatu – z datą opracowania - październik 2010 r.)

Informację o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości (zgodnie z art. 127 ust.6 ustawy z dnia 18.07.2001 r. – tekst jednolity Dz.U. z 2005 Nr 239, poz.2019 z późniejszymi zmianami) – pismem z dnia 18.10.2010 r. znak: RS.6223-37/10, poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: w siedzibie organu prowadzącego postępowanie - w Starostwie Powiatowym w Sieradzu (+ strona internetowa – Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Sieradzu – www.spsieradz.finn.pl), w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta w Warcie, w Urzędzie Gminy Sieradz oraz w miejscowościach: Duszniki, Jakubice, Baszków, Biskupice, Małków, Bartochów, Kowale, Kowale-Żerostawice, Chałupia Mała.

O toczącym się postępowaniu strony zostały powiadomione odrębnym zawiadomieniem oraz w formie obwieszczenia (data i znak jak wyżej) poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń: w siedzibie organu prowadzącego postępowanie - w Starostwie Powiatowym w Sieradzu (+ strona internetowa – Biuletyn Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Sieradzu – www.spsieradz.finn.pl), w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta w Warcie, w Urzędzie Gminy Sieradz oraz w miejscowościach: Duszniki, Jakubice, Baszków, Biskupice, Małków, Bartochów, Kowale, Kowale-Żerostawice, Chałupia Mała.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie, pismem z dnia 27.10.2010 r., znak: NZS-ZZ/5333/437/10 poinformował, że nie wnosi uwag do zamierzonego korzystania z wód. Wnioskowano, aby w treści decyzji umieścić zapisy dotyczące:

- Q_{rocznego} w m³/rok
- $Q_{\text{nominalne}}$ (w l/s lub w m³/s) – tj. wielkość nominalną spływu powstającą z opadów o natężeniach wynikających z zapisów § 19 ust. 1 rozporządzenia z dnia 24 lipca 2006 r. 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. z 2006 r. Nr 127, poz.984), tj. wartość właściwą do wymiarowania urządzeń podczyszczających,
- $Q_{\text{max(p\%)}}$ w l/s lub w m³/s, tj. wielkość maksymalną spływu z deszczu o określonym prawdopodobieństwie występowania, przyjmowaną jako miarodajną do wymiarowania parametrów rurociągu – wylotu.

Zastrzeżono, że postępowanie z odseparowanymi związkami ropopochodnymi oraz szlamem z czyszczenia studzienek, powinno być zgodne z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity z 2007 r., Dz. U. nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami).

W dniu 2.11.2010 r. przeprowadzono rozprawę administracyjną podczas, której zapoznano strony z przedmiotem postępowania, odczytano pismo RZGW Poznań Zarządu Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie oraz omówiono sprawy związane z partycypacją GDDKiA Oddział w Łodzi w kosztach utrzymywania rowów i cieków - odbiorników wód opadowych i roztopowych z drogi nr 83 odcinek Warta-Sieradz.

Ustalono, że GDDKiA Oddział w Łodzi we własnym zakresie utrzymywać będzie:

- Strugę z Augustynowa, Strugę z Bartochowa, Kanał Mesznik i rzekę Myję na odcinkach wskazanych w operacie wodnoprawnym (zgodnie z wnioskiem zgłoszonym podczas rozprawy przez przedstawiciela WZMiUW T/I w Sieradzu za zgodą przedstawiciela GDDKiA Oddział w Łodzi)
- rowy w km drogi 41+289, 41+470, 46+950 i rów melioracyjny R-A, na odcinku o długości 30 m poniżej pasa drogowego.
- rów w km drogi 40+470 na długości wynikającej z udziału wód opadowych i roztopowych spływających z drogi w ogólnej ilości wody odprowadzanej tym rowem. Do rowu poza wodami z drogi spływać będą również wody opadowe i roztopowe z terenów położonych powyżej przepustu drogowego.

Pozostałe odcinki ww. rowów, położonych na terenie Gminy Warta (poza rowem melioracyjnym R-A, który znajduje się na terenie Gminy Sieradz), konserwować będzie Urząd Gminy i Miasta w Warcie (do przeprowadzania prac konserwacyjnych zobowiązał się podczas rozprawy przedstawiciel UGiM w Warcie, rowy przebiegają wzdłuż dróg gminnych).

Ustalono również, że firma Lafrentz Polska Sp. z o.o. w Poznaniu (wykonawca projektu rozbudowy drogi nr 83 Warta-Sieradz) przedłoży do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie zawierające informacje dot. ilości wód opadowych spływających do rowu w km drogi 40+470, z podziałem na wody spływające z terenów

położonych powyżej pasa drogowego i wody z powierzchni drogi DK 83. W oparciu o ww. dane zostanie ustalony udział korzystających z rowu w jego utrzymywaniu.

Uzupełnienie uwzględniające wnioski zgłoszone na rozprawie, przedstawione zostało przy piśmie z dnia 19.11.2010 r., znak: LFP/TP/Z-6/312/3270/12/10. W piśmie zaproponowano również zmianę średnicy wylotów W3 i W4 z $\varnothing$ 400 na $\varnothing$ 450 mm oraz poinformowano, że rów w km drogi 40+470 położony jest tylko na działce 388 obręb Duszniki (w operacie wodnoprawnym oraz w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania podano, że rów ten znajduje się na działkach 388 i 385 obręb Duszniki).

Obliczona ilość wód opadowych i roztopowych spływająca do rowu w km 40+470 z terenów rolniczych położonych powyżej pasa drogowego wynosi 1,35 l/s, ilość wód deszczowych z drogi – 16,45 l/s. Długość rowu od przepustu pod drogą krajową do ujścia do rowu melioracyjnego wynosi 260 m. GDDKiA Oddział w Łodzi winna zajmować się utrzymywaniem rowu (w km drogi 40+470) na odcinku o długości 240 m poniżej pasa drogowego. Pozostały odcinek rowu tj. na długości 20,0 m utrzymywać będzie Urząd Gminy i Miasta Warta (udział w kosztach partycypacji został uzgodniony telefonicznie z zainteresowanymi stronami).

Droga krajowa nr 83 na odcinku Warta - Sieradz, jest drogą jednojezdniową – dwupasmową, o nawierzchni asfaltowej. Obecnie na większej części odcinka, objętego projektem rozbudowy, droga odwadniania jest powierzchniowo przez system rowów przydrożnych. Jedynie na początkowym i końcowym odcinku drogi, w miastach Warta i Sieradz, występuje kanalizacja deszczowa i wody opadowe z drogi odprowadzane są do tej kanalizacji.

W ramach planowanej inwestycji związanej z rozbudową drogi krajowej nr 83 na odcinku Warta-Sieradz planuje się wykonanie robót związanych m.in. z poprawą odwodnienia i budową kanalizacji deszczowej.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi krajowej nr 83 z odcinka Warta-Sieradz, spływać będą powierzchniowo do rowów przydrożnych chłonnych z warstwą filtracyjną i chłonno-odpływowych oraz za pośrednictwem odcinkowych systemów kanalizacyjnych z wylotami do: rowów przydrożnych (przykanaliki, ścieki skarpowe), rowu melioracyjnego R-A (wylot kd W7 i W8), cieków wodnych (Strugi z Augustynowa – wylotami kd W1 i W2, rzeki Myji- wylotami kd W11, W12), Kanału Mesznik (wylotami kd W9, W10) i do rowów odprowadzających wodę poza pas drogowy (w km drogi 40+470, 41+289, 41+470, 41+945), z ujściem do rowu melioracyjnego (poprzecznego). W obrębie miasta Sieradza i Warta wody opadowe i roztopowe, tak jak dotychczas, odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej – miejskiej.

W myśl art. 9 ust. pkt 14 litera c ustawy Prawo wodne, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, m.in. z dróg, są ściekami. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi (przez wprowadzanie ścieków do ziemi rozumie się także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych – rowów) jest szczególnym korzystaniem z wód wymagającym uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (art. 37 pkt 2 i art. 122 ust.1 pkt 1 ustawy Prawo wodne).

Wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonych powierzchni szczelnych m.in. dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę z 1 ha, wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych (§ 19 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006 roku, 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. z 2006 r. Nr 137, poz.984 z późniejszymi zmianami).

Odprowadzane wylotami od W1 do W12 wody opadowe i roztopowe, przed wprowadzaniem do odbiornika poddawane będą oczyszczeniu w osadnikach wirowych V2B1 o przepustowości hydraulicznej dostosowanej do nominalnego i maksymalnego przepływu wód opadowych i roztopowych.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane przykanalikami i ściekami skarpowym spływać będą z niewielkich powierzchni drogi. Wprowadzane będą do rowów przydrożnych trawiastych – chłonnych i odpływowych. Rowy trawiaste, posiadają zdolność podczyszczania wód deszczowych (pełnią funkcje filtra umożliwiającego zatrzymanie zawiesin, metali ciężkich i substancji ropopochodnych). W celu zwiększenia efektywności oczyszczania w rowach trawiastych, na niektórych odcinkach tych rowów zainstalowane zostaną przegrody poprzeczne (w postaci palisady z kołków drewnianych, o wysokości standardowej ok. 40 cm, palisada od strony dolnej wody obłożona będzie narzutem kamiennym), które mają za zadanie wydłużenie czasu przetrzymania spływów w rowie, co przyczyni się do zwiększenia sedymentacji. Część rowów otwartych i krytych zakończona będzie piaskownikami.

Zgodnie z danymi zamieszczonymi w operacie wodnoprawnym wody opadowe i roztopowe wprowadzane do ziemi spełniać będą warunki określone w wyżej cytowanym rozporządzeniu Ministra Środowiska.

Nadmiar wód opadowych spływających do rowów przydrożnych chłonno-odpływowych (z odcinka drogi od km 42+566 do 42+689, od km 43+267 do 42+689 oraz od 47+584 do 48+047 i od 48+326 do 48+047) odpływać będzie do dwóch zbiorników infiltracyjno-odparowujących (zbiornik nr 1 w km drogi 42+689 i zbiornik

nr 2 – w km drogi 48+047,00). Do zbiorników odprowadzona zostanie ta ilość wody, która wystąpi w ilości większej niż połowa pojemności wodnej rowów – w obliczeniach przyjęto, że do zbiorników spłyną opady wyższe niż 270 mm/rok.

Wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogi z odcinku od km 43+267,80 do 43+476 i od km 43+476,00 do 43+700,00 poprzez rowy przydrożne spływać będą do Strugi z Bartochowa oraz do rowu melioracyjnego R-B (w obrębie mostu w km drogi 43+483,80). Rów R-B uchodzi do Strugi z Bartochowa – punkt styku ww. cieków na mapie stanowi granica pomiędzy działkami o nr ewid. 495, a nr 529/1 obręb Bartochów. W decyzji zweryfikowano km Strugi z Bartochowa podany w operacie (zmian dokonano w oparciu o informacje przekazane na rozprawie wodnoprawnej przez przedstawiciela WZMiUW T/I w Sieradzu).

Cieki wodne, kanał oraz rowy w obrębie wylotów kanalizacji deszczowej, przykanalików i ścieków skarpowych będą umocnione, co zabezpieczy koryta przed rozmywaniem (zgodnie z decyzją Starosty Sieradzkiego znak:RS.6224-2-29/10).

Rowy w km drogi 40+470, 41+289, 41+470, 41+945 są własnością właścicieli nieruchomości gruntovej (osób fizycznych i prawnych), przez którą przebiegają, natomiast rowy melioracyjne R-A (poniżej przepustu drogowego, na działce o nr ewid. 423/2 obręb Biskupice) i R-B (na działce o nr ewid. 321 Bartochów) są własnością Skarbu Państwa (gospodarujący Starosta Sieradzki).

Struga z Augustynowa, rzeka Myja, Kanał Mesznik, Struga z Bartochowa zaliczane są do wód powierzchniowych, stanowiących własność Skarbu Państwa (zarządzający WZMiUW w Łodzi).

W myśl art. 123 ust.2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późniejszymi zmianami), pozwolenie 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem.

W związku z powyższym przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z utrzymywaniem (m.in. odmulaniem) rowów, cieków i kanału należy dokonać stosownych uzgodnień z ich właścicielami.

Wprowadzane do środowiska wody opadowe i roztopowe z drogi nr 83, przy właściwej drożności i stanie technicznym odbiorników (rowów, cieków, zbiorników infiltracyjno-odparowujących) oraz właściwej eksploatacji urządzeń do ich oczyszczania, nie powinny negatywnie oddziaływać na środowisko i grunty przyległe.

Postępowanie z odpadami powstającymi w trakcie eksploatacji urządzeń do oczyszczania oraz odprowadzania wód opadowych i roztopowych, powinno być zgodne z ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r., Nr 39, poz. 251 z późniejszymi zmianami).

W toku postępowania ustalono również, że wyloty W10 i W11 zlokalizowane zostały na działce o nr ewid. 374 obręb Dzierlin, a nie jak podano w operacie na działce o nr ewid. 198/2 Dzierlin. W sentencji decyzji uwzględniono te zmiany.

Mając na uwadze dane zawarte w operacie wodnoprawnym, jak również wnioski i dowody zebrane w toku postępowania, postanowiono wydać przedmiotowe pozwolenie na warunkach ustalonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Sieradzkiego, z siedzibą w Sieradzu, Plac Wojewódzki 3, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za pozwolenie nie pobrano opłatę skarbowej. Jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

Podstawa prawna: art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami)



Z up. STAROSTY
NACZELNIK
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska
[Signature]
Grzegorz Bądzior

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9, 90-056 Łódź
2. Pani Ewa Kmieć – Lafrentz Polska Sp. z o.o. w Poznaniu, ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Zarząd Zlewni Górnej Warty z/s w Skęczniewie 57, 62-730 Dobra
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Szewska 1
5. Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Sieradzu
6. Wojewódzkich Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, ul. Solna 14, 91-423 Łódź
7. Marszałek Województw Łódzkiego
8. Urząd Gminy i Miasta w Warcie
9. Gmina i Miasto Warta
10. Pozostali w formie obwieszczenia
11. a/a , a/a

Do wiadomości:

1. WIOS Delegatura w Sieradzu (98-200 Sieradz), ul. POW 70/72
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych T/I w Sieradzu, ul. Warneńczyka 1, 98-200 Sieradz