

L.dz. RS. 6341.9a.2015

Wieluń, dnia 18 maja 2015 r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego oraz w związku z art. 127 ust. 1 pkt 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Wieluniu zwraca się z prośbą o podanie do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń lub w innym miejscu publicznie dostępnym zawiadomienia Starosty Wieluńskiego o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi z siedzibą przy ul. Irysowej 2, 91 – 857 Łódź na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi, pochodzących z terenu drogi krajowej nr 8 Wrocław – Warszawa od km 228+200 do km 267+200, z terenu drogi krajowej nr 45 Opole – Złoczew od km 173+780 do km 174+350 oraz z terenu miasta Wielunia, powiat wieluński, województwo łódzkie

Z uwagi na warunek skuteczności doręczenia ww. zawiadomienia stronom postępowania określony w art. 49 k.p.a. proszę o przesłanie na adres Starostwa Powiatowego w Wieluniu, plac Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń, Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska informacji o terminie i miejscu wywieszenia ww. zawiadomienia.

Z up. STAROSTY

Alieja Dudaczyk
Z-ca Naczelnika Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Tablica ogłoszeń:
Starostwa Powiatowego w Wieluniu (tablica ogłoszeń, strona BIP)
Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy w Osjakowie
Tablica Ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wieluniu

L.dz. RS 6341. 9.2015

Wieluń, dnia 18 maja 2015 r.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Na podstawie art. 61 § 1, § 4 Kodeks Postępowania Administracyjnego
oraz w związku z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne
(tekst jednolity Dz.U. 2015 nr 0 poz. 469)

Starosta Wieluński

zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi z siedzibą przy ul. Irysovej 2, 91 – 857 Łódź na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi, pochodzących z terenu drogi krajowej nr 8 Wrocław – Warszawa od km 228+200 do km 267+200, z terenu drogi krajowej nr 45 Opole – Złoczew od km 173+780 do km 174+350 oraz z terenu miasta Wielunia, powiat wieluński, województwo łódzkie poprzez:

1. bezodpływowy rów przydrożny R-1L o długości 1380 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,0901$ $[m^3/s]$; $Q_{h \max} = 81,09$ $[m^3/h]$; $Q_{sr \ d} = 30,92$ $[m^3/d]$; $Q_{\max \ rocz.} = 3341,51$ $[m^3/rok]$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 228+200 do km 229+660 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,803 ha w miejscowości Radomina, gm. Biała;

bezodpływowy rów przydrożny R-1P o długości 1380 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,0901$ $[m^3/s]$; $Q_{h \max} = 81,09$ $[m^3/h]$; $Q_{sr \ d} = 30,92$ $[m^3/d]$; $Q_{\max \ rocz.} = 3341,51$ $[m^3/rok]$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 228+200 do km 229+660 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,803 ha Radomina, gm. Biała;;
2. układ dwóch rowów przydrożnych R-2P o długości 515 m i R-3P o długości 260 m do rz. Oleśnicy w km 45+308, w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,08763$ $[m^3/s]$; $Q_{h \max} = 78,87$ $[m^3/h]$; $Q_{sr \ d} = 30,07$ $[m^3/d]$; $Q_{\max \ rocz.} = 3248,55$ $[m^3/rok]$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 229+660 do km 230+370 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,781 ha Radomina, Biała I gm. Biała; ;
3. bezodpływowy rów przydrożny R-4P o długości 645 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,08314$ $[m^3/s]$; $Q_{h \max} = 74,83$ $[m^3/h]$; $Q_{sr \ d} = 28,53$ $[m^3/d]$; $Q_{\max \ rocz.} = 3082,21$ $[m^3/rok]$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 230+370 do km 231+044 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,741 ha Biała I, Biała Kopiec, gm. Biała;;
4. bezodpływowy rów przydrożny R-5L o długości 1590 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,09997$ $[m^3/s]$; $Q_{h \max} = 89,97$ $[m^3/h]$; $Q_{sr \ d} = 34,31$ $[m^3/d]$; $Q_{\max \ rocz.} = 3703,55$ $[m^3/rok]$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 234+730 do km 236+350 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,891 ha Biała Rządowa, gm. Biała;

bezodpływowy rów przydrożny R-5P o długości 1630 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,09997 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 89,97 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 34,31 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 3703,55 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 234+730 do km 236+350 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,891 ha Biała Rządowa, gm. Biała; ;

5. układ czterech rowów przydrożnych R-6L i R-6P każdy o długości 1240 m oraz R-7L i R-7P każdy o długości 230 m do rz. Pysznej w km 22+038 i w km 22+052, w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,17748 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 166,62 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 63,53 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 6868,93 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 236+350 do km 237+850 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,65 ha w miejscowości Kopydlów, gm. Biała;

6. bezodpływowy rów przydrożny R-8L o długości 1880 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,11793 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 106,14 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 40,47 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4368,91 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 237+850 do km 239+800 (lewa strona drogi) wynoszącej 1,0725 ha w miejscowości Dąbrowa, gm. Wieluń;

bezodpływowy rów przydrożny R-8P o długości 1860 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,11793 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 106,14 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 40,47 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4368,91 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 237+850 do km 239+800 (prawa strona drogi) wynoszącej 1,0725 ha w miejscowości Dąbrowa, gm. Wieluń;

7. wylot kanalizacyjny W-1 o średnicy ϕ 500 mm i rzędnej dna 179,35 m npm do ziemi przy pomocy rowu przydrożnego w ilości $Q_{s \max} = 0,12891 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 116,02 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 44,24 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4779,87 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 239+800 do km 240+350 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,605 ha, z powierzchni jezdni i chodników drogi powiatowej 4508E wynoszącej 0,2545 ha oraz z powierzchni terenu zabudowy luźnej miejscowości Dąbrowa, gm. Wieluń wynoszącej 0,82 ha;

8. wylot kanalizacyjny W-2 o średnicy ϕ 800 mm i rzędnej dna 174,43 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+285 w ilości $Q_{s \max} = 0,72734 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 654,61 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 249,61 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 26957,12 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 240+350 do km 241+440 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,91 ha, z powierzchni jezdni i chodników drogi krajowej nr 45 od km 173+780 do km 174+350 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,94 ha oraz z powierzchni terenu zabudowy zwartej miasta Wielunia wynoszącej 10,0 ha

9. wylot kanalizacyjny W-3 o średnicy ϕ 200 mm i rzędnej dna 174,65 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+240 w ilości $Q_{s \max} = 0,00729 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 6,56 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 2,50 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 269,08 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+440 do km 241+510 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,065 ha w m. Wieluń;

wylot kanalizacyjny W-4 o średnicy ϕ 200 mm i rzędnej dna 174,70 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+240 w ilości $Q_{s \max} = 0,00673 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 6,07 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 2,31 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 249,51 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i pobocza drogi krajowej nr 8 od km 241+440 do km 241+510 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,06 ha; w m. Wieluń

wylot kanalizacyjny W-5 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,55 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+175 w ilości $Q_{s \max} = 0,00617 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 5,55 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 2,12 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 229,94 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+510 do km 241+580 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,055 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-6 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,60 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+175 w ilości $Q_{s \max} = 0,00561 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 5,05 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 1,93 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 210,37 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i pobocza drogi krajowej nr 8 od km 241+510 do km 241+580 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,05 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-7 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,30 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+100 w ilości $Q_{s \max} = 0,00505 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 4,54 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 1,73 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 185,91 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+580 do km 241+640 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,045 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-8 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,36 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+100 w ilości $Q_{s \max} = 0,00281 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 2,53 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 0,96 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 102,74 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i pobocza drogi krajowej nr 8 od km 241+580 do km 241+640 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,025 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-9 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,12 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+060 w ilości $Q_{s \max} = 0,00471 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 4,24 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 1,62 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 176,12 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+640 do km 241+690 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,042 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-10 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,15 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 4+060 w ilości $Q_{s \max} = 0,00269 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 2,42 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 0,92 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 97,85 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i pobocza drogi krajowej nr 8 od km 241+640 do km 241+690 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,024 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-11 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 173,97 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 3+985 w ilości $Q_{s \max} = 0,00539 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 4,85 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 1,85 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 200,59 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+690 do km 241+750 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,048 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-12 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 174,03 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 3+985 w ilości $Q_{s \max} = 0,00325 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 2,92 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 1,12 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 122,31 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i pobocza drogi krajowej nr 8 od km 241+690 do km 241+750 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,029 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-13 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 173,80 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 3+935 w ilości $Q_{s \max} = 0,00617 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 5,55 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 2,12 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 229,94 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+750 do km 241+815 (lewa strona drogi)

wynoszącej 0,055 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-14 o średnicy $\varnothing$ 200 mm i rzędnej dna 173,87 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 3+935 w ilości $Q_{s \max} = 0,00415 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 3,73 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 1,42 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 151,66 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i pobocza drogi krajowej nr 8 od km 241+750 do km 241+815 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,037 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-15 o średnicy $\varnothing$ 300 mm i rzędnej dna 173,40 m npm do rz. Kanał Wieluński w km 3+900 w ilości $Q_{s \max} = 0,01178 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 10,60 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 4,04 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 435,42 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 241+815 do km 241+880 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,105 ha w m. Wieluń ;

wylot kanalizacyjny W-16 o średnicy $\varnothing$ 600 mm i rzędnej dna 173,50 m npm do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-A w km 0+832 w ilości $Q_{s \max} = 0,13464 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 121,17 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 46,21 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4990,25 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 242+810 do km 243+520 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,25 ha w m. Wieluń ;

10. układ czterech rowów przydrożnych R-9L o długości 710 m, R-9P o długości 670 m, R-10L o długości 210 m i R-10P o długości 280 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-B w km 1+760 i w km 1+775 z uwzględnieniem wód opadowych odprowadzanych wylotami kanalizacyjnymi W-17 o średnicy $\varnothing$ 500 mm i rzędnej dna 175,60 m npm oraz W-18 o średnicy $\varnothing$ 500 mm i rzędnej dna 174,95 m npm, w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,16746 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 150,71 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 57,47 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 6208,45 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 243+520 do km 244+700 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,4925 ha w m. Widoradz Dolny i Górny;

11. bezodpływowy rów przydrożny R-11L o długości 1180 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,08112 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 73,01 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 27,84 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 3008,87 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 244+700 do km 245+870 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,723 ha w m. Widoradz Dolny i Górny ;

bezodpływowy rów przydrożny R-11P o długości 980 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,08247 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 74,22 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 28,30 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 3057,75 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 244+700 do km 245+870 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,735 ha w m. Widoradz Dolny i Górny ;

12. układ czterech rowów przydrożnych Rp-12L i Rp-12P każdy o długości 1760 m oraz Rp-13L o długości 760 m i Rp-13P o długości 535 m do rz. Kanał Starzenicki w km 2+530 i 2+552 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,34048 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 306,43 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 116,85 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 12622,39 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 245+870 do km 248+400 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 3,085 ha w m. Sieniec, gm. Wieluń;

13. układ dwóch rowów przydrożnych Rp-14L i Rp-14P o długości 410 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-G w km 2+350 i 2+370 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,05184 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 46,66 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 17,78 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 1917,82 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 248+400 do km 248+820 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,528 ha m. Widoradz Górny, Olewin, Sieniec;

14. wylot kanalizacyjny W-6 o średnicy $\varnothing$ 400 mm i rzędnej dna 169,80 m npm do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-G w km 2+350 z uwzględnieniem ilości wód opadowych prowadzonych rowem przydrożnym Rp-15L o długości 365 m i Rp-15P o długości 320 m w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,17569 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 158,12 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 46,66 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 6516,67 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni, poboczy i chodników drogi krajowej nr 8 od km 248+820 do km 250+500 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,25 ha w m. Sieniec, gm. Wieluń;
15. układ czterech rowów przydrożnych Rp-16L i Rp-16P każdy o długości 480 m oraz Rp-17L i Rp-17P każdy o długości 280 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-D w km 2+445 i 2+460 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,0938 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 84,42 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 32,19 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 3473,60 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 250+500 do km 251+260 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 0,836 ha w m. Jodłowiec, gm. Wieluń;
16. układ czterech rowów przydrożnych Rp-18L i Rp-18P każdy o długości 1260 m oraz Rp-19L i Rp-19P każdy o długości 1980 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-E-1 w km 5+740 i 5+755 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,39499 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 355,49 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 155,55 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 14638,06 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 251+260 do km 254+500 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 3,564 ha, Jodłowiec, gm. Wieluń, Raducki Folwark, Stanisławów; gm. Osjaków
17. układ czterech rowów przydrożnych Rp-20L i Rp-20P każdy o długości 405 m oraz Rp-21L o długości 240 m i Rp-21P o długości 205 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-C w km 4+170 i 4+190 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,1223 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 110,07 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 41,97 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 4535,25 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 254+500 do km 255+400 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,09 ha, Raducki Folwark, Stanisławów; gm. Osjaków ;
18. układ czterech rowów przydrożnych Rp-22L o długości 570 m, Rp-22P o długości 480 m, Rp-23L o długości 325 m i Rp-23P o długości 350 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-W/A w km 2+415 i 2+430 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,12465 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 112,18 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 42,78 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 4618,42 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 255+400 do km 256+410 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,111 ha, Raducki Folwark, Stanisławów; gm. Osjaków ;
19. układ czterech rowów przydrożnych Rp-24L o długości 1410 m i Rp-24P o długości 1380 m oraz Rp-25L i Rp-25P każdy o długości 500 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-4/B w km 0+725 i 0+740 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,23573 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 212,16 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 80,90 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 8737,82 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 256+410 do km 258+320 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 2,101 ha, Raducki Folwark, Stanisławów; Nowa Wieś, Dębina, gm. Osjaków ;
20. układ dwóch rowów przydrożnych Rp-26L o długości 380 m i Rp-27L o długości 65 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-B w km 0+140 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,02746 \text{ [m}^3/\text{s]}; Q_{h \max} = 24,71 \text{ [m}^3/\text{h]}; Q_{\text{śr d}} = 9,42 \text{ [m}^3/\text{d]}; Q_{\max \text{ rocz.}} = 1017,62 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 258+320 do km 258+770 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,2447 ha Dębina, gm. Osjaków;

bezodpływowy rów przydrożny R-27P o długości 450 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,02777 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 25,00 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 9,53 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 1027,40 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 258+320 do km 258+770 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,2475 ha, Dębina, gm. Osjaków;

21. wpusty ściekowe W-20 do W-35 każdy o średnicy ϕ 160 mm oraz bezpośrednim spływem powierzchniowym do rz. Warty w km 570+745 i 570+755 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,01604 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 14,43 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 5,51 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 594,67 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 258+770 do km 258+900 (lewa i prawa strona drogi – teren mostu) wynoszącej 0,12155 ha m. Osjaków, gm. Osjaków;

22. bezodpływowy rów przydrożny R-28L o długości 440 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,07529 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 67,76 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 25,84 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 2788,67 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 258+900 do km 259+850 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,671 ha m. Osjaków, gm. Osjaków; ;

bezodpływowy rów przydrożny R-28P o długości 905 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,07529 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 67,76 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 25,84 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 2788,67 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 258+900 do km 259+850 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,671 ha, m. Osjaków, gm. Osjaków; ;

23. bezodpływowy rów przydrożny R-29L o długości 415 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,02561 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 23,05 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 8,79 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 949,12 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 259+850 do km 260+265 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,22825 ha, m. Osjaków, gm. Osjaków; ;

rów przydrożny R-29P o długości 415 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-Wt-18a w km 0+540 w ilości $Q_{s \max} = 0,02561 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 23,05 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 8,79 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 949,12 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 259+850 do km 260+265 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,22825 ha; m. Osjaków, gm. Osjaków;

24. układ dwóch rowów przydrożnych Rp-30L i Rp-30P każdy o długości 935 m do ziemi przy pomocy rowu melioracji szczegółowej R-Wt-18/2 w km 0+980 i 1+000 w łącznej ilości $Q_{s \max} = 0,1154 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 103,86 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 39,60 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4275,96 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 260+265 do km 261+200 (lewa i prawa strona drogi) wynoszącej 1,0285 ha, m. Osjaków, gm. Osjaków; ;

25. bezodpływowy rów przydrożny R-31L o długości 1610 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,09627 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 86,64 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 33,04 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 3566,56 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 261+200 do km 262+755 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,858 ha, m. Osjaków, gm. Osjaków;

bezodpływowy rów przydrożny R-31P o długości 1550 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,09627 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 86,64 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 33,04 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 3566,56 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 261+200 do km 262+755 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,858 ha w m. Kuźnica Strobińska, gm. Osjaków;

26. bezodpływowy rów przydrożny R-32L o długości 600 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,03703 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 33,33 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 12,71 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 1374,76 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 263+180 do km 263+815 (lewa strona drogi) wynoszącej 0,352 ha w m. Chorzyna, gm.Osjaków;

bezodpływowy rów przydrożny R-32P o długości 600 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,03703 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 33,33 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 12,71 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 1374,76 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 263+180 do km 263+815 (prawa strona drogi) wynoszącej 0,352 ha w m. Chorzyna, gm.Osjaków;

bezodpływowy rów przydrożny R-33L o długości 2130 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,12822 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 115,40 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 44,00 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4750,52 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 265+100 do km 267+242 (lewa strona drogi) wynoszącej 1,1781 ha, w m. Chorzyna, gm.Osjaków;

bezodpływowy rów przydrożny R-33P o długości 2140 m do ziemi w ilości $Q_{s \max} = 0,12822 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{h \max} = 115,40 \text{ [m}^3/\text{h]}$; $Q_{\text{śr d}} = 44,00 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\max \text{ rocz.}} = 4750,52 \text{ [m}^3/\text{rok]}$ z powierzchni jezdni i poboczy drogi krajowej nr 8 od km 265+100 do km 267+242 (prawa strona drogi) wynoszącej 1,1781 ha w m. Chorzyna, gm.Osjaków;

dokumentacja sprawy znajduje się do wglądu w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Starostwa Powiatowego w Wieluniu, plac Kazimierza Wielkiego 2, pok. 215,

ewentualne pytania proszę kierować pod nr tel (43) 843-79-31

Sprawę prowadzi Sylwia Walczak

Opinie i uwagi w przedmiotowej sprawie należy zgłaszać w terminie **7 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma, brak stanowiska w w/w terminie spowoduje przyjęcie uzgodnienia bez zastrzeżeń.

Pouczenie

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowy adres ma skutek prawny.

Podano do publicznej wiadomości, na okres 7 dni licząc od dnia 18.05.2015 r.

Z up. STAROSTY
Alicja Duda
Alicja Duda
Z-ca Naczelnika Wydziału
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. GDDKiA, Oddział w Łodzi z siedzibą przy ul. Irysowej 2, 91 – 857 Łódź
2. WZMiUW w Łodzi, Terenowy Inspektorat w Wieluniu, ul. Fabryczna 4, 98-300 Wieluń
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Sieradzu, ul. Bohaterów Września 6B, 98-200 Sieradz
4. RZGW w Poznaniu, Zarząd Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie, Skęczniew 57, 62-730 Dobra
5. Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu, ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń
6. Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, plac Kazimierza Wielkiego 1
7. a/a
8. pozostałe strony w/g rozdzielnika na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego oraz w związku z art. 127 ust. 1 pkt 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, powiadomiono podając do publicznej wiadomości;
9. **Tablica ogłoszeń:**
 1. Starostwo Powiatowe w Wieluniu (tablica ogłoszeń, strona BIP)
 2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Osjakowie
 3. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wieluniu

Załącznik nr 1 do zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Wieluń z siedzibą przy ul. Żeromskiego 5, 98 – 300 Wieluń;
2. Karolina Ślusarska, zam. przy ul. Fabrycznej 11, 98 – 300 Wieluń;
3. Tomasz Zgondek, zam. przy ul. Kasztanowej 9, 98 – 300 Wieluń;
4. Magdalena Białczak, zam. przy ul. Warszawskiej 85, 98 – 300 Wieluń;
5. Janusz Białczak zam. przy ul. Warszawskiej 85, 98 – 300 Wieluń;
6. Halina Pompa, zam. Sieniec 90, 98 – 300 Wieluń;
7. Paweł Pompa, zam. Sieniec 90, 98 – 300 Wieluń;
8. Franciszek Wolny, zam. Sieniec 89, 98 – 300 Wieluń,
9. Wanda Gajda, zam. na os. Stare Sady 58/27, 98 – 300 Wieluń;
10. Bożena Janas, zam. na os. Kopernika 5/8, 98 – 300 Wieluń;
11. Irena Kostrzewa, zam. Raducki Folwark 1, 98 – 320 Osjaków;
12. Tadeusz Kostrzewa, zam. Raducki Folwark 1, 98 – 320 Osjaków;
13. Ewa Woźniakowie, zam. Raducki Folwark, Stanisławów 24, 98 – 320 Osjaków;
14. Jan Woźniakowie, zam. Raducki Folwark, Stanisławów 24, 98 – 320 Osjaków;
15. Jacek Kostrzewa, zam. Raducki Folwark, Stanisławów 39, 98 – 320 Osjaków;
16. Antoni Hurylski, zam. Kolonia Raducka, 98 – 320 Osjaków;
17. Joanna Wojtasik, zam. Kolonia Raducka 4, 98 – 320 Osjaków;
18. Anna Felusiak, zam. Bugaj Radoszewicki 13, 98 – 354 Siemkowice;
19. Mariusz Felusiak, zam. Jodłowiec 5, 98 – 300 Wieluń;
20. Małgorzata Podyma, zam. Nowa Wieś 20, 98 – 320 Osjaków;
21. Tomasz Podyma, zam. Nowa Wieś 20, 98 – 320 Osjaków;
22. Tomasz Kubiaczyk, zam. Nowa Wieś 22, 98 – 320 Osjaków;
23. Arkadiusz Lipiński, zam. Nowa Wieś 23, 98 – 320 Osjaków;
24. Marek Adamusiak, zam. Nowa Wieś 32, 98 – 320 Osjaków;
25. Justyna Łytka, zam. Nowa Wieś 33, 98 – 320 Osjaków;
26. Henryk Warszawski, zam. przy ul. Bolesławieckiej 41D, 59 – 930 Pieńsk;
27. Sylwester Siudy, zam. Nowa Wieś 12, 98 – 320 Osjaków;
28. Stanisława Sarzyńska, zam. przy ul. Chrobrego 8/10, 46 – 100 Namysłów;
29. Renata Madej, zam. Dębina 7, 98 – 320 Osjaków;
30. Anna Szymczak zam. przy ul. Świętego Floriana 12, 97 – 420 Szczerców;
31. Wojciech Szymczak, zam. przy ul. Świętego Floriana 12, 97 – 420 Szczerców;
32. Jan Majsiak, zam. przy ul. Częstochowskiej 8, 98 – 320 Osjaków;
33. Krystyna Majsiak, zam. przy ul. Targowej 43A, 98 – 320 Osjaków;
34. Ewa Karwat, zam. przy ul. Częstochowskiej 8, 98 – 320 Osjaków.
35. Ryszard Karwat, zam. przy ul. Częstochowskiej 8, 98 – 320 Osjaków.
36. Gminna Spółka Wodna „PRZYSZŁOŚĆ” w Wieluniu, plac Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń
37. Gminna Spółka Wodna w Osjakowie, 98-320 Osjaków
38. a/a