

PO.ZUO.5.4210.1021m.2021.TI

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. 2020 r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. - Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego *na*:

- 1) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieką Dopływ z Kawęczynka:
 - przepustu w km 1+071,50 drogi powiatowej - przebudowa istniejącego przepustu pod drogą. Parametry istniejące: średnica \varnothing 120 cm, długość 9,8 m. Parametry projektowane: przepust drogowy 1,5x1,5 m długość 11,0 m, rzędna wlotu: 136,60 m n.p.m., rzędna wylotu: 136,49 m n.p.m., dz. nr 330, 318/2, 260 obręb Tubądzin.
 - przepustu w km 2+600,90 drogi powiatowej - przebudowa istniejącego przepustu pod drogą. Parametry istniejące: średnica 2x2m, długość 5,5m. Parametry projektowane: przepust drogowy 4,5x1,5m długość 15,0 m, rzędna wlotu: 134,55m n.p.m., rzędna wylotu: 134,40 m n.p.m., dz. nr 149, 178, 117, 99, 82, 83, 98 obręb Gołuchy.
 - przewodów w rurociągu osłonowym w km 2+600,90 drogi powiatowej tj. przewód teletechniczny w rurze RHDPEp 110/6,3 przewiertem sterowanym na długości 20 m, rzędna przewiertu (dna rury) 133,50 m n.p.m.

- 2) wykonanie urządzeń wodnych:
 - a) wykonanie rowu drogowego R-1 str. L od km 0+000 do km 0+922 l = 922 m na działkach nr 317, 114, 115/1, 115/2, 116, 117, 118, 119/1, 119/2, 120, 121/1, 121/2, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128/3, 128/4, 128/2, 129, 130/1, 130/2, 130/6, 131, 132/4, 132/6, 132/3, 133, obręb Tubądzin. Rów drogowy R-1 posiada ujście do rowu melioracyjnego R-B-8 w km drogi 0+872,94.
 - b) wykonanie rowu drogowego R-2 str. P od km 0+865 do km 0+896 l = 31 m na działce nr 317 obręb Tubądzin. Rów drogowy R-2 posiada ujście do rowu melioracyjnego R-B-8 w km drogi 0+872,94.
 - c) wykonanie rowu drogowego R-3 str. L od km 0+997 do km 2+263 l = 1266 m na działkach nr 318/1, 318/2, 137/4, 330, 139, 140, 141, 142, 322, 146, 147, 148, 150, 149, 320/2, 344, 151, 152 obręb Tubądzin, dz. nr 96, 99, 100, 97 obręb Gołuchy. Rów drogowy R-3 posiada ujście do cieką Dopływ z Kawęczynka w km drogi 1+072,48, rowu melioracyjnego R-B-7 w km 1+857,58. Na odcinku od km 1+323,39 do km 1+759,28 pełni funkcję rowu chłonna-odparowującego.

- d) wykonanie rowu drogowego R-4 str. P od km 0+990 do km 1+688 l = 698 m na działkach nr 318/2, 259, 260, 328, 261 obręb Tubądzin.
Rów drogowy R-4 posiada ujście do ciek Dopytyw z Kawęczynka w km drogi 1+072,48. Na odcinku od km 1+323,39 do km 1+688,00 pełni funkcję rowu chłonna-odparowującego.
- e) wykonanie rowu drogowego R-5 str. P od km 1+759 do km 2+600 l = 841 m na działkach nr 280, 320/1, 320/2, 284, 321, 155, 154 obręb Tubądzin, dz. nr 99, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 100, 101, 134, 117, 149 obręb Gołuchy.
Rów drogowy R-5 posiada ujście do rowu melioracyjnego R-B-7 w km 1+857,58 oraz do ciek Dopytyw z Kawęczynka w km 2+600,00.
- f) wykonanie rowu drogowego R-6 str. L od km 2+601 do km 2+692 l = 91 m na działkach nr 83, 82, 280/2, 280/1, 73, 72, 99 obręb Gołuchy.
Rów drogowy R-6 posiada ujście ciek Dopytyw z Kawęczynka w km 2+600,00.
- g) wykonanie rowu drogowego R-7 str. L od km 2+742 do km 3+120 l = 378 m na działkach nr 151/1, 99, 151/2 obręb Gołuchy.
Rów drogowy R-7 posiada połączenie z rowem drogowym R-8 w km 3+120,76 oraz ujście do projektowanego kolektora deszczowego w km 2+742.
- h) wykonanie rowu drogowego R-8 str. P od km 2+742 do km 3+250 l = 508 m na działkach nr 99, 153/1, 152/2, 152/3, 155, 156, 148, 183, 185 obręb Gołuchy.
Rów drogowy R-8 posiada ujście do rowu melioracyjnego R-B-4 w km 3+250, połączenie z rowem drogowym R-7 w km 3+120,76 oraz ujście do projektowanego kolektora deszczowego w km 2+742.
- i) wykonanie rowu drogowego R-9 str. L od km 3+573 do km 4+564 l = 991 m na działkach nr 99, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230/2, 231, 232 obręb Gołuchy, dz. nr 235/1, 81, 82, 83, 84/1, 84/2, 85/2, 86/2, 87/2, 88/5, 88/6, 89/6, 90/5, 91/2, 92/2, 93/2, 94/2, 95/2, 96, 97/1, 97/2, 98, 99/1, 99/2, 100, 101, 102 obręb Bartochów.
Rów drogowy R-9 posiada połączenie z istniejącym rowem otwartym w km 4+564,14 oraz ujście do projektowanego kolektora deszczowego w km 3+573.
- j) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-1 o średnicy 600 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-5 w km 0+013,00 drogi, na działce o nr ewid. 320/1 obręb Tubądzin:
rzędna dna wylotu: 142,31 m n.p.m.
współrzędne wylotu: X = 5724678.65 Y = 6540882.01
- k) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-2 o średnicy 400 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-6 w km 2+692,06 drogi, na działce o nr ewid. 72 obręb Gołuchy:
rzędna dna wylotu: 136,03 m n.p.m.
współrzędne wylotu: X = 5725528.88 Y = 6540869.09
- l) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W-3 o średnicy 800 mm do urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego R-B-4 w km 3+251,70 drogi, na działce o nr ewid. 185 obręb Gołuchy:
rzędna dna wylotu: 135,28 m n.p.m.
współrzędne wylotu: X = 5726041,00 Y = 6541095.13
- m) wykonanie wylotów przykanalików do rowów drogowych:
- o średnicy 200 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-2 w km 0+880,79 drogi, na działce o nr ewid. 317 obręb Tubądzin;
 - o średnicy 200 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-6 w 2+621,19 drogi, na działce o nr ewid. 280/2 obręb Gołuchy;
 - o średnicy 200 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-6 w km 2+660,52 drogi, na działce o nr ewid. 73 obręb Gołuchy;
 - o średnicy 200 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-9 w km 3+613,51 drogi, na działce o nr ewid. 99 obręb Gołuchy;

- o średnicy 200 mm do urządzenia wodnego tj. rowu drogowego R-9 w km 4+561,10 drogi, na działce o nr ewid. 235/1 obręb Bartochów;
- n) przebudowę obiektów inżynierskich pod drogą:
- km 0+872,94 - przebudowa istniejącego przepustu pod drogą. Parametry istniejące: średnica \varnothing 60 cm, długość 8 m. Parametry projektowane: przepust drogowy \varnothing 80 cm długość 10,0 m, rzędna wlotu: 139,40 m n.p.m., rzędna wylotu: 139,30 m n.p.m., działki nr 133, 317, 259 obręb Tubądzin;
 - km 1+857,58 - przebudowa istniejącego przepustu pod drogą. Parametry istniejące: średnica \varnothing 60 cm, długość 8,4 m. Parametry projektowane: przepust drogowy \varnothing 80 cm długość 10,0 m, rzędna wlotu: 141,20 m n.p.m., rzędna wylotu: 141,10 m n.p.m., dz. nr 344, 151, 320/2, 154 obręb Tubądzin;
 - km 3+250,37 - przebudowa istniejącego przepustu pod drogą. Parametry istniejące: średnica \varnothing 70 cm, długość 10,4 m. Parametry projektowane: przepust drogowy 1,5x1,5 m długość 12,0 m, rzędna wlotu: 135,20 m n.p.m., rzędna wylotu: 135,08 m n.p.m., działka nr 253, 99, 185 obręb Gołuchy;
 - km 4+564,14 - przebudowa istniejącego przepustu pod drogą. Parametry istniejące: średnica \varnothing 100 cm, długość 12,5 m. Parametry projektowane: przepust drogowy \varnothing 100 cm, długość 10,0 m, rzędna wlotu: 135,40 m n.p.m., rzędna wylotu: 135,30 m n.p.m., dz. nr 235/1, 257 obręb Bartochów.
- o) wykonanie obiektów inżynierskich pod drogą:
- km 3+120,76 - budowa przepustu pod drogą. Parametry projektowane: przepust drogowy \varnothing 80 cm długość 10,0 m, rzędna wlotu: 136,80 m n.p.m., rzędna wylotu: 136,75 m n.p.m., działka nr 99 obręb Gołuchy.
- 3) usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do:
- urządzenia wodnego, rowu drogowego R-5 wylotem W-1 w ilości:
 - $Q_{\max s} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr. r}} = 660 \text{ m}^3/\text{r}$,
 powierzchnia zlewni odwadniającej:
 - rzeczywista: 0,315 ha,
 - zredukowana: 0,115 ha
 - urządzenia wodnego, rowu drogowego R-6 wylotem W-2 w ilości:
 - $Q_{\max s} = 0,018 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr. r}} = 1111 \text{ m}^3/\text{r}$,
 powierzchnia zlewni odwadniającej:
 - rzeczywista: 0,255 ha,
 - zredukowana: 0,193 ha
 - urządzenia wodnego, rowu melioracyjnego R-B-4 wylotem W-3 w ilości:
 - $Q_{\max s} = 0,054 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr. r}} = 3407 \text{ m}^3/\text{r}$,
 powierzchnia zlewni odwadniającej:
 - rzeczywista: 0,796 ha,
 - zredukowana: 0,592 ha
 - wód ciekłu Dopytyw z Kawęczynka poprzez rowy drogowe otwarte R-3 i R-4 w ilości:

- $Q_{\max s} = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr. r}} = 1475 \text{ m}^3/\text{r}$,
- powierzchnia zlewni odwadnianej:
- rzeczywista: 0,352 ha,
 - zredukowana: 0,256 ha
- wód ciekła Dopytyw z Kawęczynka poprzez rowy drogowe otwarte R-5 i R-6 w ilości:
- $Q_{\max s} = 0,045 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\text{śr. r}} = 2824 \text{ m}^3/\text{r}$,
- powierzchnia zlewni odwadnianej:
- rzeczywista: 0,677 ha,
 - zredukowana: 0,491 ha

w związku z odwodnieniem odcinka drogi powiatowej nr 1723E na odcinku Bartochów - Tubądzin, w gminie Wróblew i Warta, powiat sieradzki, województwo łódzkie, realizowanym na działkach nr ewid.:

317, 114, 115/1, 115/2, 116, 117, 118, 119/1, 119/2, 120, 121/1, 121/2, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128/3, 128/4, 128/2, 129, 130/1, 130/2, 130/6, 131, 132/4, 132/6, 132/3, 133, 318/1, 318/2, 137/4, 330, 139, 140, 141, 142, 322, 146, 147, 148, 150, 149, 320/2, 344, 151, 152, 259, 260, 328, 261, 280, 320/1, 320/2, 284, 321, 155, 154 obręb Tubądzin, gm. Wróblew, pow. sieradzki, woj. łódzkie

96, 99, 100, 97, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 100, 101, 134, 117, 149, 151/1, 151/2, 153/1, 152/2, 152/3, 155, 156, 148, 183, 185, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230/2, 231, 232 obręb Gołuchy, gm. Warta, pow. sieradzki, woj. łódzkie;

235/1, 81, 82, 83, 84/1, 84/2, 85/2, 86/2, 87/2, 88/5, 88/6, 89/6, 90/5, 91/2, 92/2, 93/2, 94/2, 95/2, 96, 97/1, 97/2, 98, 99/1, 99/2, 100, 101, 102 obręb Bartochów, gm. Warta, pow. sieradzki, woj. łódzkie.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, dopełniając obowiązku zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, zawiadamiam strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w ww. sprawie.

W związku z powyższym zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub na piśmie **w terminie 7 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Z aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz – bezwzględnie po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu tel. 43/ 655 41 00.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 36 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* zawiadamiam strony postępowania, że z powodu konieczności przeprowadzenia wymaganych przepisami prawa czynności procesowych, przewidywany termin załatwienia niniejszej sprawy **ustala się na dzień 31.03.2021 r.**

Pouczenie

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ

administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Stronom stosownie do art. 36 i art. 37 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego służy prawo do wniesienia ponaglenia do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

Zgodnie z art. 37 § 2 ww. ustawy, ponaglenie winno zawierać uzasadnienie.

Ponaglenie wnosi się:

- do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie;
- do organu prowadzącego postępowanie - jeżeli nie ma organu wyższego stopnia.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/