

OŚ.6341.53.2017

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1121 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257)

Starosta Pabianicki

Pabianice 2017.10.16

OŚ.6341.53.2017

Decyzja Nr 1118/2017

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt. 19 litera f, ust. 2 pkt. 1 litera d, pkt. 2, art. 31 ust. 4 pkt. 4, ust. 5, art. 37 pkt. 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 5, 7 pkt. 1, 4, 5 art. 128 ust. 1 pkt. 4, 6, 7a, ust. 2 pkt. 3, art. 131 ust. 1, art.135 pkt. 4, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1121 ze zmianami), w nawiązaniu do § 21 ust. 2, Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.07.2017r. Wrocławskiego Biura Projektowego DROSYSTEM Sp. z o.o.,

orzekam co następuje:

- I. Udzielam Gminie Miasta Łódź z siedzibą w Łodzi przy ulicy Piotrkowskiej 104 pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód związane z projektowaną przebudową i rozbudową ulicy Szczecińskiej w Łodzi na odcinku około 3,360 km, od skrzyżowania z ulicą Aleksandrowską, do granicy miasta w rejonie ulicy Pancerniaków, w celu odwodnienia rozbudowywanej drogi w tym:
 1. wykonanie urządzeń wodnych obejmujących:
 - a) przebudowę Rowu z Grabieńca w km 1+770 (km ulicy 1+209,5) na działkach nr ew. 60/5 i 101/10 obr. Bałuty 40 i działkach nr ew. 35/13, 36/4, 36/5 obr. Bałuty 39 poprzez zamontowanie nowego przepustu PMZ-2 o parametrach:
 - światło przepustu 1,50x1,50 m
 - długość 42 m
 - rzędna dna wlotu 188,10 m npm
 - rzędna dna wylotu 187,90 m npm
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'37,76''N$ i $\lambda=19^{\circ}21'29,55''E$
 - b) przebudowę koryta cieku Lubczyna od km 16+072 do km 16+144 poprzez wykonanie nowego odcinka rowu o długości 174 m i włączenia go do koryta cieku Lubczyna w km 16+144, w obrębie skrzyżowania ul. Szczecińskiej z projektowaną trasą drogi S14 na działkach nr ew. 37/1, 40/1, 40/2, 153 obr. Polesie 41 i działkach nr ew. 34/11, 34/12 obr. Antoniew o parametrach:
 - długość odcinka 174 m
 - szerokość dna 0,60 m
 - nachylenie skarp 1:1,5
 - spadek dna 0,2-0,6 %
 - ubezpieczenia: płyty typu „krata” w dnie i na skarpach
 - lokalizacja odcinka w układzie współrzędnych geograficznych:
 - początek odcinka: $\varphi=51^{\circ}47'31,53''N$, $\lambda=19^{\circ}21'24,84''E$

- koniec odcinka $\varphi=51^{\circ}47'31,71''N$ $\lambda=19^{\circ}21'21,02''E$
- wraz z wykonaniem na ww. odcinku 2 przepustów:
- przepustu PMZ3 (km ulicy 1+495,85) o parametrach:
 - światło przepustu 1,50x1,50 m
 - długość 36 m
 - rzędna dna wlotu 190,10 m n_{pm}
 - rzędna dna wylotu 189,92 m n_{pm}
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'30,03''N$, $\lambda=19^{\circ}21'21,33''E$
 - przepustu \varnothing 800 (zjazd z ulicy w km 1+479) o parametrach:
 - średnica przepustu 800 mm
 - długość 10 m
 - rzędna dna wlotu 190,28 m n_{pm}
 - rzędna dna wylotu 190,21 m n_{pm}
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'29,99''N$, $\lambda=19^{\circ}21'23,00''E$
- c) budowę przepustu PMZ-4 na rowie z Huty Jagodnica w km 1+295 (km ulicy 3+023) na działkach 24/4, 28, 77/1 obr. Polesie 40 o parametrach:
- światło przepustu 1,50x1,50 m
 - długość 20 m
 - rzędna dna wlotu 182,73 m n_{pm}
 - rzędna dna wylotu 182,63 m n_{pm}
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}46'48,09''N$, $\lambda=19^{\circ}20'39,23''E$
- d) budowę zbiornika infiltracyjno-odparowującego Z1 na działce nr ew. 77/1 obr. Polesie 40 o parametrach:
- pojemność 250 m³
 - powierzchnia dna 136 m²
 - rzędna dna 182,20 m n_{pm}
 - głębokość 1,6 m
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}46'47,30''N$, $\lambda=19^{\circ}20'40,52''E$
- wraz z wylotem W6 o parametrach:
- średnica \varnothing 315
 - rzędna dna 183,25 m n_{pm}
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}46'47,32''N$, $\lambda=19^{\circ}20'40,02''E$
- e) budowę zbiornika infiltracyjno-odparowującego Z2 na działce nr ew. 77/1 obr. Polesie 40 o parametrach:
- pojemność 750 m³
 - powierzchnia dna 525 m²
 - rzędna dna 182,00 m n_{pm}
 - głębokość 1,6 m
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}46'48,31''N$, $\lambda=19^{\circ}20'41,68''E$
- wraz z wylotem W5 o parametrach:
- średnica \varnothing 600
 - rzędna dna 182,96 m n_{pm}
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}46'48,82''N$, $\lambda=19^{\circ}20'41,47''E$
- f) budowę zbiornika infiltracyjno-odparowującego Z3 na działkach nr ew. 34/3, 35/4 obr. Bałuty 39 o parametrach:
- pojemność 1260 m³
 - powierzchnia dna 415 m²
 - rzędna dna 182,80 m n.p.m
 - głębokość 2,9 m

- współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'37,38''N$, $\lambda=19^{\circ}21'26,88''E$
- wraz z wylotem W4 o parametrach:
- średnica \varnothing 600
 - rzędna dna 188,06 m npm
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}47'36,82''N$, $\lambda=19^{\circ}21'26,72''E$
- g) budowę zbiornika infiltracyjno-odparowującego Z4 na działce nr ew. 36/9 obr. Bałuty 39 o parametrach:
- pojemność 540 m³
 - powierzchnia dna 290 m²
 - rzędna dna 187,90 m npm
 - głębokość 2,6 m
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'39,24''N$, $\lambda=19^{\circ}21'29,00''E$
- wraz z wylotem W3 o parametrach:
- średnica \varnothing 500
 - rzędna dna 188,20 m npm
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}47'38,79''N$, $\lambda=19^{\circ}21'28,74''E$
- h) budowę zbiornika infiltracyjno-odparowującego Z5 na działkach nr ew. 52/1, 53/1 obr. Bałuty 39 o parametrach:
- pojemność 330 m³
 - powierzchnia dna 220 m²
 - rzędna dna 187,20 m n.p.m
 - głębokość 1,6 m
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'58,18''N$, $\lambda=19^{\circ}21'48,50''E$
- wraz z wylotem W2 o parametrach:
- średnica \varnothing 500
 - rzędna dna 187,20 m npm
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}47'57,80''N$, $\lambda=19^{\circ}21'48,41''E$
- i) budowę zbiornika infiltracyjno-odparowującego Z6 na działce nr ew. 53/1 obr. Bałuty 39 o parametrach:
- pojemność 390 m³
 - powierzchnia dna 264 m²
 - rzędna dna 187,00 m npm
 - głębokość 2,0 m
 - współrzędne geograficzne $\varphi=51^{\circ}47'59,70''N$, $\lambda=19^{\circ}21'49,85''E$
- wraz z wylotem W1 o parametrach:
- średnica \varnothing 400
 - rzędna dna 188,20 m npm
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}47'59,640''N$, $\lambda=19^{\circ}21'50,16''E$
- j) studni chłonnej Nr SD67 na działce nr ew. 45/4 obr. Polesie 40
- średnica studni \varnothing 1200 mm
 - głębokość 3,15 m
 - rzędna dna 181,60 m npm
 - lokalizacja w układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}46'57,20''N$, $\lambda=19^{\circ}20'52,83''E$
- k) studni chłonnej Nr SD68 na działce nr ew. 45/4 obr. Polesie 40
- średnica \varnothing 1200 mm
 - głębokość 2,43 m
 - rzędna dna 181,60 m npm

- lokalizacja układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}46'55,76''N$, $\lambda=19^{\circ}20'52,56''E$
- l) studni chłonnej Nr SD69 na działce nr ew. 46 obr. Polesie 40
- średnica \varnothing 1200 mm
 - głębokość 1,89 m
 - rzędna dna 181,60 m npm
 - lokalizacja układzie współrzędnych geograficznych $\varphi=51^{\circ}46'54,36''N$, $\lambda=19^{\circ}20'52,31''E$
- m) przebudowę istniejących sączków drenarskich zlokalizowanych w sąsiedztwie projektowanego przepustu PMZ-4 po stronie zachodniej ulicy Szczecińskiej, poprzez usytuowanie ich wylotów w projektowanym przepuście.
2. szczególne korzystanie z wód poprzez odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia ulicy Szczecińskiej i terenów przyległych do ziemi obejmujące:
- a) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 0+000 do km 0+462 (ul. Aleksandrowska – rzeka Zimna Woda), wylotem W1 do zbiornika Z6 ze zlewni 3,47 ha w ilości:
- $$Q_{maxh} = 489,2 \text{ m}^3/h$$
- $$Q_{\acute{s}rd} = 21,8 \text{ m}^3/d$$
- $$Qa = 9786 \text{ m}^3/rok$$
- b) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 0+462 do km 0+830 (rzeka Zimna Woda – ulica Czerwonych Maków), wylotem W2 do zbiornika Z5 ze zlewni 2,48 ha w ilości:
- $$Q_{maxh} = 308,7 \text{ m}^3/h$$
- $$Q_{\acute{s}rd} = 13,7 \text{ m}^3/d$$
- $$Qa = 6174 \text{ m}^3/rok$$
- c) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 0+830 do km 1+225 (ulica Rojna – Rów z Grabieńca), wylotem W3 do zbiornika Z4 ze zlewni 3,11 ha w ilości:
- $$Q_{maxh} = 462,5 \text{ m}^3/h$$
- $$Q_{\acute{s}rd} = 20,6 \text{ m}^3/d$$
- $$Qa = 9250 \text{ m}^3/rok$$
- d) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 1+225 do km 1+930 (Rów z Grabieńca – ulica Słoneczna), wylotem W4 do zbiornika Z3 ze zlewni 10,5 ha w ilości:
- $$Q_{maxh} = 1076 \text{ m}^3/h$$
- $$Q_{\acute{s}rd} = 47,8 \text{ m}^3/d$$
- $$Qa = 21525 \text{ m}^3/rok$$
- e) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 1+930 do km 3+021 (ulica Słoneczna – Rów z Huty Jagodnica), wylotem W5 do zbiornika Z2 ze zlewni 5,8 ha w ilości:
- $$Q_{maxh} = 777 \text{ m}^3/h$$
- $$Q_{\acute{s}rd} = 34,5 \text{ m}^3/d$$
- $$Qa = 15540 \text{ m}^3/rok$$
- f) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi od km 3+021 do km 3+252 (Rów z Huty Jagodnica – ulica Pancerniaków), wylotem W6 do zbiornika Z1 ze zlewni 2,18 ha w ilości:
- $$Q_{maxh} = 214,2 \text{ m}^3/h$$
- $$Q_{\acute{s}rd} = 9,5 \text{ m}^3/d$$
- $$Qa = 3234 \text{ m}^3/rok$$
- g) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia odcinków ulicy Huta Jagodnica odprowadzanych do gruntu za pomocą następującymi studniami chłonnymi:
- SD67 w ilości:

$$Q_{maxh} = 12,2 \text{ m}^3/h$$

$$Q_{\acute{s}rd} = 0,54 \text{ m}^3/d$$

$$Qa = 244 \text{ m}^3/rok$$
 - SD68 w ilości:

$$Q_{\max h} = 11,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 0,51 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_a = 230 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- SD69 w ilości:

$$Q_{\max h} = 10,9 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 0,49 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_a = 218 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- II. Zobowiązuję Gminę Miejską Łódź do:
1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z przedłożonym operatem,
 2. utrzymywania we właściwym stanie technicznym oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych,
 3. przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających, a czynności z nimi związanych odnotowywania w zeszycie eksploatacji,
 4. wykonania robót zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia, a także nie naruszający praw osób trzecich,
 5. naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń zapobiegających szkodom, w przypadku naruszenia interesów osób trzecich,
 6. dokonywania uzgodnień z tut. Wydziałem w zakresie wszelkich robót dotyczących zmian w zaprojektowanym przedsięwzięciu,
- III. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków deszczowych do ziemi ważne jest do **16.10.2027r.**
- IV. W trakcie ważności pozwolenia wodnoprawnego w przypadku wystąpienia uzasadnionych potrzeb mogą być nałożone na właściciela dodatkowe obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Postanowieniem z dnia 7.08.2017r. (data wpływu 08.08.2017r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wyznaczył Starostę Pabianickiego do prowadzenia postępowania w sprawie z wniosku Prezydenta Miasta Łodzi, reprezentowanego przez pana Mariusza Przewłockiego Kierownika Pracowni Wrocławskiego Biura Projektów DROSYSTEM Sp. Z o.o. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na dla zadania „Opracowania dokumentacji projektowej na przebudowę/rozbudowę ulicy Szczecińskiej w Łodzi” na odcinku około 3,360 km, od skrzyżowania z ulicą Aleksandrowską w kierunku na południe, do granic miasta w rejonie ulicy Pancerniaków, wraz z niezbędną infrastrukturą nad i podziemną, tj.

- wykonanie przepustów wodnych na rowach – ciekach krzyżujących się z projektowaną do przebudowy ulicą,
- przebudowę odcinka cieku Lubczyna,
- wykonanie zbiorników retencyjno-infiltracyjnych wód opadowych i roztopowych z odwodnienia ulicy oraz 3 studni chłonnych
- odprowadzenie do gruntu wód opadowych i roztopowych z odwodnienia ulicy

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony oraz przeprowadzono w dniu 21.09.2017r. oględziny w terenie. W związku z przebudową ulicy Szczecińskiej przewiduje się odwodnienie ulicy systemem kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z poszczególnych odcinków (zlewni cząstkowych) do zbiorników retencyjno-infiltracyjnych. W obliczeniach wielkości odpływów, średnic kanałów i pojemności zbiorników uwzględniona została również rezerwa dla terenów przyległych w pasie 50 m od projektowanej drogi. Do podczyszczania odprowadzanych wód przewidziano odsadniki wirowe oraz separatory ropopochodne o wydajności stosownej do ilości odprowadzanych wód, z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym.

W związku z kolizją projektowanej ulicy Szczecińskiej z istniejącymi rowami-ciekami o nazwach własnych, nastąpi ich przebudowa poprzez zamontowanie nowych przepustów na Rowie z Huty Jagodnica i Rowie z Grabieńca, a ciek Lubczyna zostanie przebudowany, poprzez wykonanie na odcinku 174 m „by pasu” łączącego stare koryto z nowym.

Nie określono czasu trwania pozwolenia na przebudowę rowów, gdyż zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ten nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych.

Pozwolenie niniejsze nie naruszy ustaleń wynikających z przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 18 października 2016r. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz rozporządzenia Dyrektora RZGW w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. zmienionego w dniu 17 lipca 2017r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Pabianickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

1. Mariusz Przewłocki DROSYSTEM Biuro Projektów
ul. Milicka 1,
51-127 Wrocław
2. Gmina Łódź – Zarząd Dróg i Transportu
ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź
3. Urząd Miasta Łodzi,
Departament Gospodarowania Majątkiem
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Piotrkowska 175, 90-447 Łódź
4. Urząd Miasta Łodzi Delegatura Łódź - Bałuty,
Referat Komunalny
ul. Zachodnia 47,
91-066 Łódź
5. Urząd Miasta Łodzi
ul. Piotrkowska 104
90-926 Łódź,
6. Urząd Miejski w Aleksandrowie Łódzkim
Plac Kościuszki 2
95-070 Aleksandrów Łódzki
7. a/a



M. Przewłocki
Mariusz Przewłocki
DROSYSTEM Biuro Projektów
ul. Milicka 1
51-127 Wrocław

z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w terminie 14 dni od dnia doręczenia i zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16.11.2006r. O opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1827).

Starostwo Powiatowe w Pabianicach
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Piłsudskiego 2; 95-200 Pabianice
tel. 42 2254000; fax 42 2159166