



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄDU ZLEWNI
W SIERADZU**

ROŚ.6341.1.177.2017.PŁ

DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na
wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 9 ust 2, art. 31 ust. 4 pkt 4, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1 pkt 4, art. 135 pkt 1, 138 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121) w związku z art. 545 ust 4 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz.1566 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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 2014 r., poz. 1800) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Kwapińskiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Gminy Myszków z siedzibą w Myszkowie przy ul. Kościuszki 256, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Projekt przebudowy drogi gminnej 656020S – ul. Orzeszkowej w miejscowości Miedźno”

orzeka, co następuje:

I. Udzielić Gminie Myszków pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie następujących urządzeń wodnych:

- Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do zarurowanego odcinka rowu zlokalizowanego na działce 1818/2. Współrzędne geograficzne wylotu: N 50° 58' 37,45"; E 18° 59' 8,33".
- Wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rowu zlokalizowanego na działce 1727/2. Współrzędne geograficzne wylotu: N 50° 58' 37,96"; E 18° 59' 18,29".
- Wykonanie przebudowy rowu na działkach o numerach 876, 1815, 877/1, 1818/1, 1818/2 polegającej na ujęciu przedmiotowego rowu w rurociąg o średnicy \varnothing 600. Współrzędne

geograficzne początku przebudowy: N 50° 58' 37,35"; E 18° 59' 6,10". Współrzędne geograficzne końca przebudowy: N 50° 58' 37,39"; E 18° 59' 8,29".

- Przebudowę przepustu o średnicy \varnothing 600, zlokalizowanego na działce 1818/1, poprzez jego wydłużenie i włączenie do projektowanej studzienki znajdujące się zarurowanym odcinku rowu. Współrzędne geograficzne początku przepustu: N 50° 58' 37,46; E 18° 59' 8,24". Współrzędne geograficzne końca przepustu: N 50° 58' 37,47; E 18° 59' 8,28".
- Przebudowę przepustu o średnicy \varnothing 400, zlokalizowanego na działce 1727/2, poprzez jego wydłużenie. Współrzędne geograficzne początku przepustu: N 50° 58' 38,28"; E 18° 59' 18,30". Współrzędne geograficzne końca przepustu: N 50° 58' 37,97"; E 18° 59' 18,30".

2. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu działek o numerach ewidencyjnych 889/1, 888/6, 1745 do rowu ziemnego zlokalizowanego na działce nr 1727/2, w ilości:

$$Q_{h,max} = 1,29 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,\text{sr}} = 1,48 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rok,max} = 302 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- zawiesina ogólna do 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm³.

3. Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu działek o numerach ewidencyjnych 858, 1815, 877/1, 1818/1, 878/1, 879/3, 879/5, 1745, 876 do zarurowanego rowu zlokalizowanego na działkach 1818/1, 1818/2, w ilości:

$$Q_{h,max} = 3,73 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,\text{sr}} = 4,28 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rok,max} = 873 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- zawiesina ogólna do 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne do 15 mg/dm³.

II. Zobowiązać Gminę Myszków do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających wody opadowe lub roztopowe przynajmniej raz na sześć miesięcy i odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji,
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji oczyszczalni ścieków zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późniejszymi zmianami).

- IV. Pozwolenie wodnoprawne 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.
- V. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- VI. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 136 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 oraz art. 137 ustawy Prawo wodne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania ścieków udzielam na czas oznaczony, tj. do 28 marca 2028 r.

UZASADNIENIE

Pan Łukasz Kwapiński, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Gminy Myszków, wystąpił do Starosty Myszkowskiego z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Projekt przebudowy drogi gminnej 656020S – ul. Orzeszkowej w miejscowości Miedźno”.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny dla odprowadzania wód opadowych z terenu działek: 858, 1815, 877/1, 1818/1, 878/1, 879/3, 879/5, 889/1, 888/6, 1745, 876; zarurowania rowu zlokalizowanego na działkach: 876, 1815, 877/1, 1818/1, 1818/2; przebudowy istniejącego przepustu zlokalizowanego na działce: 1818/1; przebudowy istniejącego przepustu zlokalizowanego na działce: 1727/2. Projekt przebudowy drogi Gminnej 656020S – ul. Orzeszkowej w miejscowości Miedźno”.

Zgodnie z art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566) Starosta Kłobucki przy piśmie z dnia 05.01.2018 r., znak: ROŚ.6341.1.176.2018.III; ROŚ.6341.2.46.2018.IV przekazał wniosek Pana Łukasza Kwapińskiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Gminy Miedźno, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji pn. „Projekt przebudowy drogi gminnej 656020S – ul. Orzeszkowej w miejscowości Miedźno” do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z art. 545 ust. 4 do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566) stosuje się przepisy dotychczasowe tj. przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia powyższego wniosku poprzez:

1. przedstawienie „Opisu prowadzenia zamierzonej działalności sporządzonego w języku nietechnicznym”, jako wymóg formalny, podpisany przez wnioskodawcę bądź osobę posiadającą pełnomocnictwo do występowania w przedmiotowej sprawie – *art. 131 ust 2 pkt 3 ustawy Prawo wodne*;
2. załączenie operatu sporządzonego na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu wektorowego lub rastrowego – *art. 132 ust. 1a ustawy Prawo wodne*;
3. określenie odcinka oddziaływania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na odbiornik – *art. 132 ust. 2 pkt 5 ustawy Prawo wodne*;
4. określenie zakresu i częstotliwości wykonywania wymaganych analiz odprowadzanych ścieków – *art. 132 ust. 5 pkt 3 ustawy Prawo wodne*;
5. przedstawienie profilu odbiornika wód opadowych i roztopowych pochodzących terenu planowanej inwestycji na odcinku oddziaływania tych wód – *art. 132 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne*;

Powyższe uzupełnienia wpłynęły do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 14.02.2018 r., znak: SyS/11/2018.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 1.03.2018 r., znak: ROŚ.6341.1.177.2017.PŁ poinformował strony postępowania o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących zastosowanych rozwiązań w gospodarce wodami opadowymi lub roztopowymi na 14 dni od daty otrzymania przedmiotowej informacji.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyły żadnych zastrzeżeń dotyczących prowadzonej gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi.

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1121) pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Jednocześnie, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia w zakresie wykonania urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie wygasa w tym zakresie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie urządzenia stało się ostateczne.

Teren inwestycji położony jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Biała Oksza i kodzie PLRW600016181669. Teren na którym znajduje się instalacja leży w zasięgu Jednolitej części wód podziemnych nr 98 o europejskim kodzie PLGW600098.

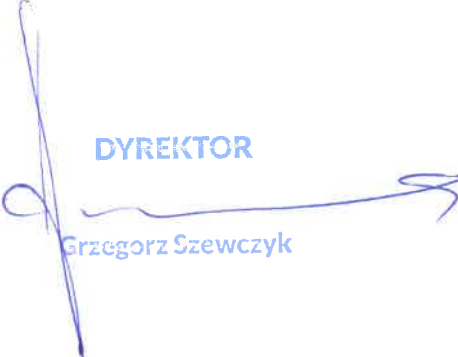
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Dyrektora Zarząd Zlewni w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

POUCZENIE

Monitoring odprowadzanych wód opadowych i roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 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 2014 r., poz. 1800)

W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na wnioskodawcę dodatkowe obowiązki zgodnie z art. 133 ustawy – Prawo wodne.


DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Jednostka budżetowa – zwolniona z opłaty skarbowej – art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zmianami)

Otrzymują:

1. Łukasz Kwapiński
SYSTEMSTUDIO
ul. Grzebłowiec 5c
43 – 200 Pszczyna
2. Starosta Powiatu Kłobuckiego
Rynek im. Jana Pawła II 13
42 – 100 Kłobuck
3. aa

Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań – system informacyjny gospodarowania wodami.

