



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie
Trybunalskim**

WA.ZUZ.3.421.1048.2018.MS

Piotrków Trybunalski, dnia 15 03.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 7, art. 403, art. 407 ust. 1, art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1800), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Staniak pełnomocnika Gminy Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi (istniejących rowów przydrożnych) z części pasa drogowego drogi powiatowej nr 3915E (działka nr ewid. 21 w obr. 0016 Przerąb) oraz budowę urządzeń wodnych tj. 4 szt. wylotów z przykanalików

orzekam:

I. **Udzielam** Gminie Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice pozwolenia wodnoprawnego na:

a) na wykonanie urządzeń wodnych tj. 4 szt. wylotów z przykanalików o następujących parametrach:

| Lp. | Oznaczenie | Średnica [mm] | Długość [mb] | Rzędna dna [m n.p.m.] | Współrzędna X (układ 2000) | Współrzędna Y (układ 2000) | Numer działki ewidencyjnej | Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego |
|-----|------------|---------------|--------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 1. | Wp01-włot | 160 | 8.0 | 224.10 | 5668824.70 | 7409900.39 | 21 | 0016 Przerąb |
| | W01-wylot | | | 223,27 | 5668817.12 | 7409897.83 | 21 | 0016 Przerąb |
| 2. | Wp02- włot | 160 | 8.0 | 223.49 | 5668802.40 | 7409967.27 | 21 | 0016 Przerąb |
| | W02-wylot | | | 222.66 | 5668794.83 | 7409964.71 | 21 | 0016 Przerąb |
| 3. | Wp03- włot | 160 | 8.0 | 222.82 | 5668769.63 | 7410064.16 | 21 | 0016 Przerąb |
| | W03-wylot | | | 222.00 | 5668762.05 | 7410061.59 | 21 | 0016 Przerąb |
| 4. | Wp04- włot | 160 | 7.4 | 222.28 | 5668742.14 | 7410144.59 | 21 | 0016 Przerąb |
| | W04-wylot | | | 221.48 | 5668735.14 | 7410142.18 | 21 | 0016 Przerąb |

b) odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rowów przydrożnych z części pasa drogowego drogi powiatowej nr 3915E (działka nr ewid. 21 w obr. 0016 Przerąb) w ilości:

| - | W01-wylot | W02-wylot | W03-wylot | W04-wylot | Suma: |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| $Q_{max.sek.} [m^3/s]$ | 0,0054 | 0,0028 | 0,004 | 0,0035 | 0,0157 |
| $Q_{śr. roczne} [m^3/rok]$ | 223,5 | 114,7 | 167,7 | 142,1 | 648 |
| $Q_{śr. dobowe} [m^3/d]$ | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,47 | 1,77 |

- powierzchnia rzeczywista zlewni, z której odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe wynosi: $F = 0,13$ ha, zredukowana $F_{zred} = 0,12$ ha.

- stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika nie przekroczą następujących wartości:

**100,0 mg/l zawiesin ogólnych
15,0 mg/l węglowodorów ropopochodnych**

II. Zobowiązuję Wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i prowadzenia prawidłowej eksploatacji urządzeń odprowadzających wody opadowe i roztopowe.
2. Zapewnienia drożności rowu w celu swobodnego przepływu wody.
3. Konserwacji koryta istniejących rowów przydrożnych poprzez usuwanie zatorów, wykaszanie skarp i dna minimum raz w roku.
4. Utrzymywania umocnień w obrębie wylotów w dobrym stanie technicznym, naprawy skarp, okresowego odmulania dna rowu.
5. Przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń przynajmniej dwa razy do roku i notowania tych czynności w zeszycie eksploatacji.
6. Postępowania z odpadami powstającymi w instalacji do oczyszczania wód opadowych i roztopowych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 992 z późn. zm.).
7. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.

III. Zastrzec, że:

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.

- IV. 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.
- V. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych udziela się na czas określony, tj. **na okres 10 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Pan Jacek Staniek pełnomocnik Gminy Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice wystąpił z wnioskiem z dnia 20.12.2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do ziemi (istniejących rowów przydrożnych) z części pasa drogowego drogi powiatowej nr 3915E (działka nr ewid. 21 w obr. 0016 Przerąb) oraz budowę urządzeń wodnych tj. 4 szt. wylotów z przykanalików. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności w języku niespecjalistycznym. Pismem z dnia 14.01.2018 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków w operacie wodnoprawnym. Stosowne uzupełnienia pełnomocnik złożył przy piśmie z dnia 28.01.2019 r. W dniu 05.02.2019 roku, działając na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Informację wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Urzędu Gminy Masłowice, Starostwa Powiatowego w Radomsku oraz umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W toku postępowania poinformowano strony, iż na podstawie art. 10 § 1 wyżej cytowanej ustawy organ administracji publicznej zapewnia stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W podanym przez organ terminie nie wpłynęły żadne uwagi do przedmiotu postępowania.

Obowiązek posiadania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, w tym wylotu urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wody do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych, wynika z art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.)

W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo wodne, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych jest usługą wodną, na którą zgodnie z art. 389 pkt 1 jest wymagane pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy nie ustalono okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych udzielono zgodnie z art. 400 ust 1 i wnioskiem tj. na okres 10 lat.

Z przedłożonych materiałów wynika, iż odwodnienie jezdni drogi powiatowej i chodnika będzie odbywało się za pomocą 4 szt. wpustów deszczowych. Zbierane wody opadowe i roztopowe zostaną skierowane poprzez wyloty przykanalików do istniejących rowów przydrożnych. Wpusty o konstrukcji betonowej wykonane zostaną z elementów prefabrykowanych, radialnych DN 500 mm ze szczelnym dnem. Projektowane wpusty zwieńczone będą żeliwnymi nasadami przykrawężnikowymi z uchylnymi kratami zatraskowymi na zawiasach. Wpusty deszczowe powinny posiadać osadniki o głębokości czynnej min. 0,50 m (objętości 0,098 m³). Dodatkowo w pobliżu wylotów z projektowanych przykanalików projektuje się umocnienie skarp i dna rowów na długości 4 mb. za pomocą płyt ażurowych typu Meba o wym. 8x40x60cm. Wody opadowe jak dotychczas z prawego pasa jezdni będą bezpośrednio odprowadzane na pobocza oraz do rowów przydrożnych, natomiast wody opadowe z lewego pasa jezdni będą odprowadzane za pomocą wpustów deszczowych do istniejących rowów przydrożnych zlokalizowanych po przeciwnej stronie chodnika. Oczyszczanie wód opadowych i roztopowych odbywać się będzie w projektowanych osadnikach wpustów deszczowych.

Zgodnie z § 21 ust. 1 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, substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenie wód, powinny być ograniczane tj. substancje ropopochodne oraz zawiesina ogólna powinny być przed odprowadzeniem do odbiornika podczyszczone do wartości dopuszczalnych.

Jakość odprowadzonych do odbiornika wód opadowych i roztopowych z przedmiotowego terenu, nie będzie przekraczać dopuszczalnych stężeń opisanych w ww. rozporządzeniu.

Inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Na podstawie art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego - organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) uiszczono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości – 434 zł. (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote).

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

z dniem: 05.04.2019r.

DYREKTOR
Magdalena Filiipiak



DYREKTOR
Magdalena Filiipiak

Otrzymują:

1. St Projekt Jacek Staniek, Katy 18, 29-100 Włoszczowa - pełnomocnik
2. Powiat Radomsczański, ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko.
3. aa.

Do wiadomości:

1. Kataster + 1 egz. Operatu płyta CD
(decyzja ostateczna)
2. ZUO w/m (decyzja ostateczna)