



PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE

Olsztyn, 14 listopada 2018 r.

BI.ZUZ.4.421.253.2018.PP

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Miasta Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo reprezentowanej przez pana Przemysława Fanselau Droga Polska Przemysław Fanselau ul. Kolejowa 15, 11-230 Bisztynek w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego tj. wylotu służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód, na usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi miejskiej do wód oraz na likwidację istniejącego wylotu betonowego (dz. nr 207/9 obr. 6 Mrągowo, ul. Żołnierska, 11-700 Mrągowo)

o r z e k a

1. Udzielić *Gminie Miasta Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo* pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego tj. wylotu służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód, charakteryzującego się następującymi parametrami:
 - długość wylotu 0,50 m
 - szerokość wylotu 0,44 m
 - wysokość wylotu 0,31 m
 - rzędna dna wylotu 127,68
 - powierzchnia 0,22 m²współrzędne geodezyjne wylotu: X 7519824.4393 Y 5969765.8014.
2. Udzielić *Gminie Miasta Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo* pozwolenia na usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi miejskiej do wód:

a) Ilość i wód opadowych i roztopowych:

parametr	projektowany wylot
Q_{nom} [m ³ /s]	0,0011
Q_{maxr} [m ³ /rok]	330

b) urządzenia podczyszczające:

- osadnik o średnicy Dz/Dw 1500/1200, wys. 2,3m,

c) odbiornik wód opadowych i roztopowych: zbiornik naturalny (dz. nr 207/9 obr. 6 Mrągowo, miasto Mrągowo, powiat mrągowski).

- d) parametry podczyszczonych wód opadowych i roztopowych:
- zawartość zawiesiny ogólnej 15 mg/l
 - zawartość substancji ropopochodnych 5 mg/l
3. Udzielić *Gminie Miasta Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo* pozwolenia na likwidację istniejącego wylotu betonowego charakteryzującego się następującymi parametrami:
- długość wylotu 4,2 m
 - szerokość wylotu 0,78 m
 - wysokość wylotu 0,30 m
 - rzędna dla wylotu 128,30
- współrzędne geodezyjne wylotu: X 7519827.2392 Y 5969776.2584.
4. Zobowiązać *Gminę Miasta Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo* do:
- a) wykonywania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających,
 - b) eksploatacji zgodnej z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających i odnotowywania czynności z nią związanych w zeszycie eksploatacji,
 - c) systematycznego czyszczenia urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych oraz wywozu i utylizacji wykonywanej przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenia.
5. Zastrzec, że:
- a) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
 - b) niniejsze pozwolenie 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,
 - c) pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne,
 - d) wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
6. Ustalić okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi miejskiej do wód: (dz. nr 207/9 obr. 6 Mrągowo, miasto Mrągowo, powiat mrągowski) na czas określony nie dłuższy niż 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na budowę urządzenia wodnego tj. wylotu służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód, na usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi miejskiej do wód oraz na likwidację istniejącego wylotu betonowego” (dz. nr 207/9 obr. 6 Mrągowo, ul. Żołnierska, 11-700 Mrągowo) opracowany przez pana Krzysztofa Horyd i Krzysztofa Doroszkiewicz w sierpniu 2018 roku.

Uzasadnienie

Postępowanie wszczęto na wniosek Gminy Miasta Mrągowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo reprezentowanej przez pana Przemysława Fanselau Droga Polska Przemysław Fanselau ul. Kolejowa 15, 11-230 Bisztynek celem wszczęcia postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego tj. wylotu służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód, na usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi miejskiej do wód oraz na likwidację istniejącego wylotu betonowego (dz. nr 207/9 obr. 6 Mrągowo, ul. Żołnierska, 11-700 Mrągowo).

Do ww. wniosku załączone zostały zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm.) wymagane przepisami ustawy *Prawo wodne* dokumenty tj.: operat wodnoprawny wraz z opisem przedsięwzięcia w języku niespecjalistycznym.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 71) przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zatem zgodnie z art. 71 ust. 1 w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie.

W toku prowadzonego postępowania Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń. Po dokonaniu analizy posiadanych dokumentów tut. organ stwierdził, że celem zamierzonego korzystania z wód jest usługa wodna polegająca na budowie urządzenia wodnego tj. wylotu służącego do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód, na usługę wodnej tj. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej nawierzchni drogi miejskiej do wód oraz na likwidacji istniejącego wylotu betonowego. Wnioskowane do wykonania urządzenie wodne (wylot betonowy) zlokalizowane zostanie na dz. nr 207/9 obr. 6 Mrągowo.

Jak wskazano powierzchnia zlewni rzeczywistej wyniesie $F_{rz} = 0,07$ ha (zlewni zredukowanej $F_{zred} = 0,2125$ ha), z której odprowadzone zostaną wody w ilości $Q_{nom} = 0,0011$ m³/s, $Q_{maxr} = 330$ m³/rok.

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* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800): „Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (tj.: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha), mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych”. Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym dzięki zastosowaniu odpowiednio dobranych do zlewni urządzeń podczyszczających tj: osadnika o średnicy Dz/Dw 1500/1200, wys. 2,3m najwyższe wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie przekroczą wartości dopuszczalnych.

Teren przedmiotowej inwestycji zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregofy* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) znajduje się w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) – PLGW720020 oraz w zlewni rzecznej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) RW70002558482953 „Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa”. Jak wynika z ww. rozporządzenia

JCWP oraz JCWPd mają dobry stan i są niezagrażone nieosiągnięciem celów Ramowej Dyrektywnie Wodnej (dobrego stanu ekologicznego i chemicznego).

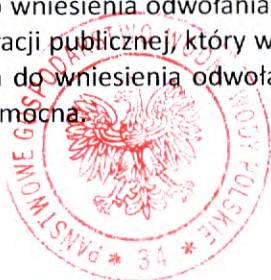
Nie prognozuje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na wody powierzchniowe oraz podziemne oraz na warunki korzystania z wód regionu wodnego określone Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie *ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy* (Dz. Urz. Woj. Warmi. – Maz. z dnia 10 kwietnia 2015 r. poz. 1409). Ponadto zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813) planowane zamierzenie jest objęte Planem Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Łyny i Węgorapy.

Podstawę do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego stanowi załączony do wniosku operat wodnoprawny oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

Przedłożona do wniosku dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
[Signature]
Marek Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Fanselau – Droga Polska Przemysław Fanselau
- pełnomocnik Urzędu Miasta Mrągowa
ul. Kolejowa 15, 11-230 Bisztynek
2. aa.

Za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 651,00 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2017 r, poz. 1566 z późn. zm.)