



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.58.2022.MS
RKW-2022-5365

Gliwice, 3 czerwca 2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a) i lit. f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 16 pkt 69, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w związku z art. 11d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 176) oraz art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 07.02.2022 r.), uzupełnionego i skorygowanego przy pismach z dnia 25 marca 2022 r., Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działającego przez Pełnomocnika – Pana Tomasza Świdarskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie (w tym na przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, tj. na:
 - przebudowę odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację przepustu wzdłuż rowu przydrożnego;
 - budowę wylotów z przykanalików wpustów deszczowych na skarpę rowu przydrożnego;
 - budowę wylotu z kanalizacji deszczowej (na likwidowanym odcinku rowu) do odcinka rowu przydrożnego wraz z ubezpieczeniem odcinka koryta rowu;
2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych lub roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego,
w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

- I. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1. Wykonanie (w tym na przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, tj. na:

a) przebudowę odcinka rowu przydrożnego;

- Lokalizacja przebudowy rowu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obwód ewidencyjny): 931/50, 928/13 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometrąz drogowy: od km 0+136,90 do km 0+172,70
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - początek odcinka X = 5584845.1272; Y = 6545123.1609;
 - załom trasy X = 5584873.3025; Y = 6545122.4347;
 - koniec odcinka X = 5584880.9937; Y = 6545122.1033;

- Zakres prac:

Przebudowę rowu na odcinku w km 0+136,90 do km 0+172,70 polegającą na korekcie sytuacyjnej (przesunięciu w planie) koryt betonowych prefabrykowanych o ok. 0-0,8 m w kierunku wschodnim.

b) likwidację odcinka rowu przydrożnego;

- Lokalizacja likwidacji odcinka rowu:

- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obwód ewidencyjny):

1414/148, 1413/148, 939/149, 937/149
(240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
od km 0+000,00 do km 0+039,88

- orientacyjny kilometraż drogowy:
- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):

- początek odcinka
- koniec odcinka

X = 5584706.54; Y = 6545120.68;
X = 5584748.0631; Y = 6545120.2853;

- Zakres prac:

Likwidacja odcinka rowu i wykonanie kanalizacji deszczowej.

c) likwidację przepustu wzdłuż rowu przydrożnego;

- Lokalizacja likwidacji przepustu (o średnicy Dz/Dw: 490/400 mm):

- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obwód ewidencyjny):

1414/148 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);

- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):

- wlot
- wylot

X = 5584682.421; Y = 6545121.177;
X = 5584706.54; Y = 6545120.68;

- Zakres prac:

Likwidacja przepustu i wykonanie kanalizacji deszczowej.

d) budowę wylotu z kanalizacji deszczowej (na likwidowanym odcinku rowu) do odcinka rowu przydrożnego wraz z ubezpieczeniem odcinka koryta rowu;

- Lokalizacja wylotu „wyl 1:”

- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obwód ewidencyjny):

937/149 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);

- orientacyjny kilometraż drogowy:

km 0+039,88

- współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):

- wylotu

X = 5584748.0631; Y = 6545120.2853;

- Parametry wylotu do wykonania:

- średnica:
- rzędna dna wylotu:

Ø 315 mm (PEHD);
213,85 m n.p.m.;

- Lokalizacja umocnień odcinka koryta rowu:

- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obwód ewidencyjny):

934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);

Przewidziano umocnienie skarpy wokół wylotu i dna rowu na odcinku długości 2,0 m płytami ażurowymi prefabrykowanymi. Wylot zostanie wyposażony w klapę zwrotną.

e) budowę wylotów z przykanalików wpustów deszczowych na skarpe rowu przydrożnego, tj.:

- budowę wylotu „wyl 3” kanalizacji deszczowej:

- Lokalizacja wylotu:

- nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/

- obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
- orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+062,15
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584770.3073; Y = 6545118.8535;
 - Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 215,15 m n.p.m.;Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.
- **budowę wylotu „wyl 4” kanalizacji deszczowej:**
- Lokalizacja wylotu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+104,72
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584812.9089; Y = 6545120.0062 ;
 - Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 216,15 m n.p.m.;Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.
- **budowę wylotu „wyl 5” kanalizacji deszczowej:**
- Lokalizacja wylotu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny): 934/150 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+130,30
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584838.5600 ; Y = 6545120.5041;
 - Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 217,55 m n.p.m.;Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.
- **budowę wylotu „wyl 6” kanalizacji deszczowej:**
- Lokalizacja wylotu:
 - nr działki ewidencyjnej (jednostka ewidencyjna/obręb ewidencyjny): 928/13 (240502_1 Pyskowice/0001 Pyskowice);
 - orientacyjny kilometraż drogowy: km 0+165,00
 - współrzędne geodezyjne (PL-ETRF2000):
 - wylotu X = 5584873.2132; Y = 6545120.4206;
 - Parametry wylotu do wykonania:
 - średnica: Ø 200 mm (PEHD);
 - rzędna dna wylotu: 219,30 m n.p.m.;Przewidziano ułożenie korytek betonowych na skarpie rowu na zakończeniu wylotu.

2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych lub roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego, poprzez:

- a) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 1”, o którym mowa w pkt. I.1.d) nn. decyzji;
- Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 211,57 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,03865 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,033583 ha.
- b) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 3”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
- Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 147,26 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0265 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,023375 ha.
- c) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 4”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
- Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 87,93 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0158 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,013958 ha.
- d) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 5”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
- Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 136,5 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0244 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,021668 ha.
- e) wylot kanalizacji deszczowej – „wyl 6”, o którym mowa w pkt. I.1.e) nn. decyzji;
- Ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do rowu:
 - $Q_{\max.} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - $Q_{\text{śr.r.}} = 210,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - Powierzchnia rzeczywista zlewni: 0,0376 ha.
 - Powierzchnia zredukowana zlewni: 0,03334 ha.

Parametry odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie:

- *zawiesina ogólna* – 100 mg/l,
- *węglowodory ropopochodne* – 15 mg/l.

Celem wykonania (w tym przebudowy, likwidacji) urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, w ramach usługi wodnej, obejmującej odprowadzenie wód padowych i roztopowych do rowu przydrożnego, jest odwodnienie drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach”, w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”.

- II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w pkt I niniejszej decyzji następujące obowiązki i warunki:
1. Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową;
 2. Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone;
 3. Nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
 4. Dokonywać okresowych przeglądów urządzeń wodnych, objętych nn. postępowaniem, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń dokonywać niezwłocznych napraw na własny koszt;
 5. Na bieżąco utrzymywać w należytym stanie technicznym rowy w rejonie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, poprzez usuwanie wszelkich zatorów i przeszkód, utrudniających przepływ wód w odbiornikach, odprowadzanych kanalizacją deszczową;
 6. Utrzymywać urządzenia kanalizacyjne w dobrym stanie technicznym, poprzez regularnie przeprowadzanie kontroli, czyszczenie ciągów kanalizacyjnych oraz usuwanie ewentualnych awarii;
 7. Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z eksploatacją urządzeń wodnych, celem prawidłowego przepływu wód;
 8. Pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi robotami;
 9. W przypadku występowania zwiększonych ilości zawiesiny spowodowanej wzmożonym transportem kołowym oraz wzrostem ilości substancji ropopochodnych, spowodowanej częstymi wypadkami i katastrofami drogowymi, rozważyć zainstalowanie dodatkowych urządzeń podczyszczających;
 10. Po zakończeniu prac, teren należy uporządkować.
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji - operatu wodnoprawnego (Na wykonanie urządzeń wodnych:
- przebudowa odcinka rowu przydrożnego wzdłuż ul. Gliwickiej w Pyskowicach - drogi powiatowej nr 2905S,
 - likwidacja przepustu drogowego wzdłuż rowu przydrożnego,
 - likwidacja rowu przydrożnego – wykonanie kanalizacji deszczowej na ciągu likwidowanego rowu i przepustu
 - budowa wylotu kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego
- Na usługi wodne:
Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi wylotami do rowu przydrożnego), opracowanego przez mgr. inż. Tomasza Świderskiego, w styczniu 2022 r.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawo wodnego.
- V. 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.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 kwietnia 2021 r. (data wpływu: 07.02.2022 r.) Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17, działający przez Pełnomocnika – Pana Tomasza Świderskiego, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:
 - przebudowę odcinka rowu melioracyjnego RT-A wzdłuż ul. Wiejskiej – drogi powiatowej nr 2970 S;
 - przebudowę zjazdów z drogi do posesji przez RT-A;
 - odbudowę przepustu drogowego;
 - likwidację przepustu drogowego;
 - budowę wylotów kanalizacji deszczowej do rowów;
2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych i roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego RT-A bezpośrednio lub przez rowy odprowadzające.

Pismem z dnia 23 lutego 2022 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach na podstawie 64 § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 - Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o przedstawienie uzupełnienia.

Wymagane uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 1 kwietnia 2022 r, w którym skorygowano zakres postępowania, objęty wnioskiem.

Pismem z dnia 22 kwietnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie (w tym na przebudowę i likwidację) urządzeń wodnych, tj. na:
 - przebudowę odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację odcinka rowu przydrożnego;
 - likwidację przepustu wzdłuż rowu przydrożnego;
 - budowę wylotów z przykanalików wpustów deszczowych na skarpę rowu przydrożnego;
 - budowę wylotu z kanalizacji deszczowej (na likwidowanym odcinku rowu) do odcinka rowu przydrożnego wraz z ubezpieczeniem odcinka koryta rowu;
2. Usługi wodne: odprowadzenie wód padowych lub roztopowych z odwodnienia drogi wylotami kanalizacji deszczowej do rowu przydrożnego;

w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy - Prawo wodne, podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Miejskiego w Pyskowicach, Starostwa Powiatowego w Gliwicach oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy - Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały, natomiast zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku, uzupełnionego w toku postępowania, dołączono wymagane dokumenty.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn.

Dz. U. z 2022 r. poz. 176). W związku z treścią art. 11 d ust. 4 ww. ustawy przy rozpatrywaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, którymi zgodnie z art. 16 pkt 65 są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym także kanały i rowy (lit. a) oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (lit. f).

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń (...).

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne, które obejmują m.in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zgodnie z art. 16 pkt 69 ww. ustawy, wody opadowe lub roztopowe – to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 403 ust. 1 Prawa wodnego, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem wykonania (w tym przebudowy, likwidacji) urządzeń wodnych oraz zamierzonego korzystania z wód, w ramach usługi wodnej, obejmującej odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do rowu przydrożnego, jest odwodnienie drogi powiatowej 2905S – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach, w ramach zadania: „Budowa chodnika wraz z oświetleniem wzdłuż drogi powiatowej Nr 2905S ul. Gliwickiej w Pyskowicach”.

Zakres korzystania z wód obejmować będzie odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, o parametrach nieprzekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), w zakresie:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) 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,
- 2) 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 urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, bez oczyszczania.

Wnioskowane odwodnienie fragmentu drogi powiatowej klasy „G” – ulicy Gliwickiej w Pyskowicach oraz terenów przyległych realizowane będzie bez zastosowania dodatkowych urządzeń podczyszczających na

odcinkach kanalizacji deszczowej, co wynika z przedstawionej charakterystyki wód opadowych lub roztopowych. Zgodnie z pkt. II.9 nn. decyzji zwrócono uwagę, na konieczność instalowania dodatkowych urządzeń podczyszczających, w przypadku wystąpienia prawdopodobieństwa przekroczenia normowanych wskaźników zanieczyszczeń (zawiesiny ogólne, węglowodory ropopochodne).

Systemy odprowadzania wód opadowych lub roztopowych nie obejmują wykorzystania urządzeń do retencjonowania wód opadowych lub roztopowych z terenów uszczelnionych oraz wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz.451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2016, poz. 1967), przedmiotowy obszar leży w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW6000911667 o nazwie „Drama od Grzybowickiego Potoku do Pniówki”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd - PLGW6000128.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody utworzonymi bądź ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, że nie narusza ono ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy - Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż zakres objęty wnioskiem nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ustawy - Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (w tym na przebudowę i likwidację), zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku art. 17 ust. 1 pkt 4 - Prawo wodne. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli: inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ww. ustawy informację, że 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym - informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ww. ustawy, ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 237,87 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. 2021 poz. 932). W związku z powyższym, Wnioskodawca w dniu 3 lutego 2022 r. oraz 25 marca 2022 r., uiścił opłatę w łącznej wysokości 713,61 zł (siedemset trzynaście zł i 61/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Gliwicach

P.O. ZASTĘPCA DYREKTORA

Ewa Ochman



Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach, działający przez Pełnomocnika w osobie Pana Tomasza Świderskiego,
na adres:
Pan Tomasz Świderski
2. Skarb Państwa – Starosta Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
3. Powiat Gliwicki
44-100 Gliwice, ul. Zygmunta Starego 17
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich
40-609 Katowice, ul. Lechicka 24
2. Dział ZZI w/m.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

