



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.489.2022.JPA
RKW-2023-1222

Gliwice, 13 lutego 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6, w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust.1 pkt 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 2 w związku z art. 34, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 401, art. 403 i art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 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 2023 r. poz. 162) oraz art. 104, art. 107 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 października 2022 r. (data wpływu: 19.10.2022 r.) i uzupełnienia przekazanego przy piśmie z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu: 19.12.2022 r.) i piśmie datowanym na dzień 5 stycznia 2023 r. (data wpływu: 10.01.2023 r.), Gminy Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Remigiusza Machej (44-337 Jastrzębie-Zdrój, ul. Cieszyńska 226), w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

I) wykonanie urządzeń wodnych:

- 1) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej „Wylot nr 1” (PP fi 300mm) do rowu przydrożnego nr 1 (wraz z umocnieniem wokół tego wylotu),
- 2) przebudowę istniejącego rowu poprzez wykonanie przepustu nr 2 i umocnień wokół tego przepustu,
- 3) wykonanie przepustu nr 3 PP 2 x fi1200 wraz z umocnieniem,
- 4) wykonanie rowu przydrożnego nr 1 wraz z przepustem nr 1 i „Wylotem nr 2” do istniejącego rowu (wraz z umocnieniami wokół „Wylotu nr 1”, „Wylotu nr 2” i przepustu nr 1),
- 5) wykonanie rowu przydrożnego nr 2 wraz z wykonaniem wylotu rowu przydrożnego nr 2 - „Wylotu nr 3” do rowu istniejącego (oraz umocnienia istniejącego rowu wokół tego wylotu);

II) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych z fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej:

- 1) do rowu przydrożnego poprzez wylot kanalizacji deszczowej - „Wylot nr 1”;

III) szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych z fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej:

- 1) do istniejącego rowu poprzez wylot przepustu nr 1 zlokalizowanego na rowie przydrożnym nr 1 - „Wylot nr 2”,
- 2) do istniejącego rowu poprzez wylot projektowanego rowu nr 2 - „Wylot nr 3”;

IV) wykonanie obiektu budowlanego na terenie zagrożonym powodzią – budowa drogi publicznej – ulica Sosnowa;

V) likwidację istniejącego rowu będącego w kolizji z budową rowu przydrożnego nr 1;

w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa ulicy Sosnowej oraz budowa nowego odcinka drogi gminnej do kładki rowerowej nad rzeką Olza w Pogwizdowie”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach
orzeka**

I. Gmina Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

1) wykonanie urządzeń wodnych:

- a) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej „Wylot nr 1” (PP o średnicy 300 mm) do Rowu przydrożnego nr 1 (wraz z umocnieniem wokół tego wylotu);

Wylot nr 1 zlokalizowany będzie na działce nr 513/3 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Wylotu nr 1 wynoszą:

X: 5518577,28; Y 6542747,01.

Wylot nr 1 to wylot kanalizacji deszczowej PP o średnicy 300 mm do projektowanego rowu przydrożnego nr 1 (opisanego w pkt I.1.d niniejszej decyzji). Projektowany rów przydrożny umocniony zostanie (za wylotem) na długości 5,0 m płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10cm.

Rzędna dna wylotu: 248,96 m n.p.m

- b) przebudowę istniejącego rowu poprzez wykonanie Przepustu nr 2 i umocnień wokół tego przepustu;

Przepust nr 2 zlokalizowany jest na działce nr 552/2 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Przepustu nr 2 wynoszą:

początek: X: 5518393,68; Y: 6542760,50;

koniec: X: 5518396,51; Y: 6542752,88.

Rzędna początku przepustu: 247,70 m n.p.m.

Rzędna końca przepustu: 247,50 m n.p.m.

Przepust PP o średnicy 500 mm wykonany zostanie o długości 8,2 m. Na końcu i na początku, ograniczony zostanie prefabrykowanymi ściankami czołowymi.

Zlokalizowany jest w całości na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

- c) wykonanie Przepustu nr 3 PP 2 o średnicy 1200 mm wraz z umocnieniem;

Przepust nr 3 zlokalizowany będzie na działce nr 711/16 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Przepustu nr 3 wynoszą:

początek: X: 5518240,15; Y: 6542722,15;

koniec: X: 5518250,21; Y: 6542723,57.

Rzędna początku przepustu: 247,78 m n.p.m.

Rzędna końca przepustu: 247,56 m n.p.m.

Przepust nr 3 jest przepustem okularowym zbudowanym z dwóch rur PP o średnicy 1200 mm każda. Przepust wykonany zostanie pod dojazdem do projektowanej wg innego opracowania kładki nad rzeką Olzą. Długość przepustu wynosi 10,15 m. Przepust na początku i na końcu zostanie ścięty

zgodnie z nachyleniem skarp projektowanego nasypu. Nasyp przy przepuszczeniu winien zostać umocniony kamieniami na świeżym betonie. Przed wlotem i wylotem z przepustu wykonane zostanie umocnienie z kostki granitowej o podłożu betonowym C20/25.

Zlokalizowany jest w całości na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

- d) wykonanie Rowu przydrożnego nr 1 wraz z Przepustem nr 1 i „Wylotem nr 2” do istniejącego rowu (wraz z umocnieniami wokół „Wylotu nr 1”, „Wylotu nr 2” i Przepustu nr 1),

Row przydrożny nr 1

Row przydrożny nr 1 będzie zlokalizowany na działkach nr 513/3 , 511/5 , 551/2 , 582/7 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Row odprowadzać będzie wody opadowe i roztopowe z rozbudowywanej ulicy Sosnowej. Row zaprojektowano jako row trapezowy o nachyleniu 1:1,5. W strefach wylotów i przepustów skarpy i dno rowu umocnione zostaną płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

Parametry rowu:

- szerokość dna : 40 cm,
- głębokość ok. 85 cm,
- całkowita długość rowu: 176,18 m.

Row przydrożny nr 1 wykonany zostanie jako nieumocniony. Projektowany row nie będzie rowem szczelnym.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Rowu przydrożnego nr 1 wynoszą:

początek: X: 5518577,28; Y: 6542747,01;

koniec: X: 5518402,03; Y: 6542759,81.

Rzędna początku rowu : 248,96 m n.p.m.

Rzędna końca rowu: 247,71 m n.p.m.

Zlokalizowany w części na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Rowu przydrożnego nr 1 na terenie zagrożonym powodzią wynoszą:

początek: X: 5518533,87; Y: 6542751,14;

koniec: X: 5518402,03; Y: 6542759,81.

Przepust nr 1

Przepust nr 1 będzie zlokalizowany na działkach nr 511/5 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Przepustu nr 1 wynoszą:

początek: X: 5518475,51; Y: 6542753,46;

koniec: X: 5518475,47; Y: 6542746,13.

Rzędna początku przepustu: 247,22 m n.p.m.

Rzędna końca przepustu: 247,15 m n.p.m.

Przepust PP o średnicy 400 mm wykonany zostanie o długości 7,33 m. Na końcu ograniczony zostanie prefabrykowaną ścianką czołową. Przeprowadzać będzie wody spływające projektowanym Rowem przydrożnym nr 1.

Zlokalizowany w całości na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

Wylot nr 2

Wylot nr 2 będzie zlokalizowany na działkach nr 511/5 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Wylotu nr 2 wynoszą:

X: 5518475,47; Y: 6542746,13.

Rzędna wylotu: 247,15 m n.p.m.

Wylot nr 2 to wylot przepustu PP o średnicy 400 mm do rowu. Projektowany wylot zostanie umocniony na długości 5,0 m płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

Zlokalizowany w całości na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

- e) wykonanie Rowu przydrożnego nr 2 wraz z wykonaniem wylotu Rowu przydrożnego nr 2 - „Wylotu nr 3” do rowu istniejącego (oraz umocnienia istniejącego rowu wokół tego wylotu);

Rów przydrożny nr 2

Rów przydrożny nr 2 będzie zlokalizowany na działkach nr 582/7, 552/2 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Rów odprowadzać będzie wody opadowe i roztopowe z rozbudowywanej ulicy Sosnowej. Rów zaprojektowano jako rów trapezowy o nachyleniu 1:1,5. W strefach wylotu i przepustu skarpy i dno rowu umocnione zostaną płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

Parametry rowu:

- szerokość dna : 40 cm,
- głębokość ok. 85 cm,
- całkowita długość rowu: 146,0 m.

Rów przydrożny nr 2 wykonany zostanie jako nieumocniony. Projektowany rów nie będzie rowem szczelnym.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Rowu przydrożnego nr 2 wynoszą:

początek: X: 5518253,62; Y: 6542774,02;

koniec: X: 5518397,62; Y: 6542750,05.

Rzędna początku rowu : 247,44 m n.p.m.

Rzędna końca rowu: 248,60 m n.p.m.

Zlokalizowany na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

Wylot nr 3

Wylot nr 3 (wraz z umocnieniem) będzie zlokalizowany na działkach nr 582/7, 552/2 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację Wylotu nr 3 wynoszą:

X: 5518397,62; Y: 6542750,05.

Rzędna wylotu 247,44 m n.p.m.

Wylot nr 3 to wylot projektowanego Rowu przydrożnego nr 2 do rowu istniejącego.

Projektowany wylot zostanie umocniony na długości 6,0 m (za Przepustem nr 2) płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

Zlokalizowany w całości na terenie szczególnego zagrożenia powodzią o średnim ryzyku wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat).

- 2) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej, do Rowu przydrożnego nr 1, poprzez wylot kanalizacji deszczowej - „Wylot nr 1”;

Wody objęte pozwoleniem wodnoprawnym są to spływy, które trafiają do Rowu przydrożnego nr 1 za pośrednictwem Wlotu nr 1, opisanego w pkt I.1.a) niniejszej decyzji. Będą to wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia odcinka ulicy Sosnowej w Pogwizdowie. Woda opadowa i roztopowa z nawierzchni jezdni zostanie zebrana przez wpusty, a następnie zostanie przejęta przez kolektor kanalizacyjny i skierowana do wylotu.

Dla Wylotu nr 1, odbiornikiem wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacyjny będzie projektowany Rów przydrożny nr 1 docelowo umocniony na odcinku 5,0 m za wylotem, płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm. Rów przydrożny nr 1 jest nowoprojektowanym rowem trapezowym o szerokości dna 40 cm i głębokości ok. 85 cm. Pochylenie skarp wynosi 1:1,5. Wody z Rowu przydrożnego nr 1 poprzez Przepust nr 1 i Wylot nr 2 są kierowane do istniejącego rowu.

W poniższej tabeli zestawiono ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych Wylotem nr 1 do rowu przydrożnego, w podziale na maksymalną Q_{\max} (wprowadzaną w ciągu sekundy) oraz średnią $Q_{\text{śr. roczne}}$ (na rok) oraz wskazano powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni.

Parametry charakterystyczny odwadnianej zlewni Wylotu nr 1	Jednostka	Wartość
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych Q_{\max}	[m ³ /s]	0,0101
średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych $Q_{\text{śr. roczne}}$	[m ³ /rok]	510,30
powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni	[m ²]	750,00
powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni	[m ²]	675,00

Parametry odprowadzanych wód do urządzenia wodnego - Rowu przydrożnego nr 1 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:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

Studnie ściekowe posiadać będą osadniki przejmujące zawiesiny ogólne. Nie przewidziano oczyszczania wód opadowych i roztopowych w odrębnych urządzeniach oczyszczających.

- 3) szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych z fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej:

- a) do istniejącego rowu poprzez wylot Przepustu nr 1 zlokalizowanego na Rowie przydrożnym nr 1 - „Wylot nr 2”;

Dla Wylotu nr 2, odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie istniejący rów trapezowy o głębokości ok. 70 cm i szerokości dna ok. 30 cm. Pochylenie skarp wynosi 1:1,5. Rów ten docelowo zostanie umocniony na odcinku 5,0 m za wylotem, płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

W poniższej tabeli zestawiono ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych Wylotem nr 2 do rowu przydrożnego, w podziale na maksymalną Q_{\max} (wprowadzaną w ciągu sekundy) oraz średnią $Q_{\text{śr. roczne}}$ (na rok) oraz wskazano powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni.

Parametry charakterystyczny odwadnianej zlewni Wylotu nr 2	Jednostka	Wartość
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych Q_{\max} (w tym 0,0101 m ³ /s odprowadzanych Wylotem nr 1)	[m ³ /s]	0,0201
średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych $Q_{\text{śr. roczne}}$	[m ³ /rok]	501,79
powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni	[m ²]	737,50
powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni	[m ²]	663,75

- b) do istniejącego rowu poprzez wylot projektowanego Rowu przydrożnego nr 2 - „Wylot nr 3”;

Dla Wylotu nr 3 odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie istniejący rów trapezowy o głębokości ok. 100 cm i szerokości dna ok. 40 cm. Pochylenie skarp wynosi 1:1,5. Rów ten docelowo zostanie umocniony na odcinku 6,0 m za końcem Przepustu nr 2, płytami ażurowymi (np. 8x40x60 cm) na podsypce cementowo – piaskowej gr. 10 cm.

W poniższej tabeli zestawiono ilości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych Wylotem nr 3 do rowu przydrożnego, w podziale na maksymalną Q_{\max} (wprowadzaną w ciągu sekundy) oraz średnią $Q_{\text{śr. roczne}}$ (na rok) oraz wskazano powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni.

Parametry charakterystyczny odwadnianej zlewni Wylotu nr 3	Jednostka	Wartość
maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych Q_{\max}	[m ³ /s]	0,0091
średnia roczna ilość wód opadowych lub roztopowych $Q_{\text{śr. roczne}}$	[m ³ /rok]	456,90
powierzchnia rzeczywista odwadnianej zlewni	[m ²]	671,52
powierzchnia zredukowana odwadnianej zlewni	[m ²]	604,37

Parametry odprowadzanych wód do istniejących rowów 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:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

- 4) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – fragmentu drogi publicznej – ulicy Sosnowej w Pogwizdowie;

Przedmiotowy odcinek drogi będzie zlokalizowany na działkach nr 582/7, 551/2, 511/5, 711/16, 711/21, 552/2, 513/3 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią z prawdopodobieństwem wystąpienia powodzi 1% znajdować się będzie odcinek obiektu budowlanego - drogi publicznej – ulicy Sosnowej. W ramach budowy drogi publicznej zlokalizowane są wszystkie elementy infrastruktury związane z funkcjonowaniem drogi tj. jezdnia, pobocza, rowy, przepusty, wyloty, oświetlenie uliczne.

Przedmiotowy obiekt znajduje się na terenie, który został objęty arkuszami mapy zagrożenia powodziowego (MZF) oraz arkuszami mapy ryzyka powodziowego (MRP), o godle mapy M-34-74-C-a-2 Pogwizdów.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację drogi na terenie zagrożonym powodzią wynoszą:

początek: X: 5518545,95; Y: 6542744,84;

koniec: X: 5518246,66; Y: 6542712,16.

W celu zabezpieczenia obiektu budowlanego przed sytuacjami powodziowymi jezdnię drogi planuje się wykonać z materiałów trwałych utrudniających ich rozmycie w sytuacjach powodziowych (tj. zagęszczona podbudowa kamienna, nawierzchnia z mas bitumicznych, jezdnia ograniczona krawężnikiem).

Dodatkowo ze względu na ograniczenie wpływu ewentualnej wody powodziowej, w celu umożliwienia jej swobodnego spływu, w najniższym punkcie odcinka drogi prostopadłego do koryta rzeki Olza, zaprojektowano Przepust nr 3 (2 x PP o średnicy 1200 mm), opisany w punkcie I.1.c) niniejszej decyzji.

- 5) likwidację urządzenia wodnego - istniejącego rowu będącego w kolizji z budową Rowu przydrożnego nr 1;

Przedmiotowy rów zlokalizowany jest na działkach nr 513/3, 511/5 - obręb 240308_2.0004 Pogwizdów, jednostka ewidencyjna: Hażlach, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Zlikwidowany zostanie rów trapezowy nieumocniony o głębokości ok. 50 cm.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 przedstawiające lokalizację likwidowanego rowu wynoszą:

początek: X: 5518554,89; Y: 6542749,17;

koniec: X: 5518467,45; Y: 6542752,95.

Całkowita długość likwidowanego rowu: 87,0 m.

Analizowane przedsięwzięcie związane z rozbudową ulicy Sosnowej oraz budową nowego odcinka drogi gminnej do kładki rowerowej nad rzeką Olzą w Pogwizdowie, będzie stanowiło rozbudowę już istniejącego układu komunikacyjnego.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest umożliwienie realizacji usług wodnej oraz szczególnego korzystania z wód, polegających na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej ulicy Sosnowej, za pomocą projektowanych i istniejących urządzeń wodnych – wylotów oraz rowów wraz z przepustami. Dodatkowo przewiduje się wykonanie trzech przepustów pod

koroną projektowanego odcinka drogi w celu umożliwienia przepływu wód pod obiektem. W związku z planowaną budową Rowu przydrożnego nr 1 konieczna będzie likwidacja istniejącego rowu znajdującego się w kolizji z planowaną inwestycją.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód jest realizacja usługi wodnej i szczególnego korzystania z wód, obejmująca odprowadzenie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej (Wylotem nr 1) oraz odprowadzanie wód z rowów przydrożnych służących do odprowadzenia spływów z opadów atmosferycznych z rozbudowywanej ulicy Sosnowej w Pogwizdowie do istniejących rowów (Wylotem nr 2 i Wylotem nr 3).

- II. W sytuacjach awaryjnych mogących zagrozić przedostaniu się zanieczyszczeń, substancji ropopochodnych w znacznej ilości, lub innych substancji szkodliwych (np. podczas awarii sprzętu budowlanego podczas prowadzenia robót lub uszkodzenia pojazdów poruszających się po obiekcie podczas użytkowania obiektu) do środowiska gruntowo-wodnego, należy niezwłocznie podjąć akcję zapobiegającą rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń oraz zawiadomić służby ratunkowe i służby ochrony środowiska. Prace naprawcze należy wykonywać w porozumieniu lub pod nadzorem specjalistów.

Warunkiem korzystania z urządzeń wodnych w przypadku awarii jest zabezpieczenie odbiornika przed przedostaniem się do niego ponadnormatywnych zanieczyszczeń jeśli awaria mogłaby do tego doprowadzić. Do usunięcia ewentualnych awarii należy przystąpić bezzwłocznie.

Celem zapobieżenia sytuacjom awaryjnym konieczne jest używanie atestowanych urządzeń i sprawnego sprzętu budowlanego w okresie trwania budowy oraz wykonywania niezbędnych przeglądów okresowych, prac remontowych i konserwatorskich w okresie użytkowania obiektów.

- III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:

- 1) Prace wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, uzyskanymi uzgodnieniami i decyzjami oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu;
- 2) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz dołączonej do wniosku dokumentacji;
- 3) Kontrolować ilość zanieczyszczeń w odprowadzanych wylotami/rowami wodach opadowych i roztopowych oraz nie wprowadzać do rowów i kanalizacji deszczowej innych wód, niż te określono w niniejszym pozwoleniu. Nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem stanu i składu odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych;
- 4) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i drożności urządzenia wodne (wyloty, rowy, przepusty) objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym, a także utrzymywać w stałej sprawności technicznej sieć kanalizacji deszczowej;
- 5) Należy dokonywać systematycznych przeglądów, napraw bieżących i remontów wykonywanych obiektów, sieci i urządzeń wodnych oraz instalacji z nimi powiązanych;
- 6) Wszelkie awarie urządzeń należy natychmiast usuwać;
- 7) Wszelkie prace wykonywać w sposób zapewniający, iż wody powierzchniowe i podziemne nie zostaną zanieczyszczone, dotyczy to szczególnie pracy sprzętu zmechanizowanego;
- 8) Odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 9) Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami;
- 10) Po zakończeniu prac teren uporządkować i przywrócić do właściwego stanu;
- 11) Utrzymywać w należyтым stanie technicznym i drożności istniejące rowy, do których są odprowadzane wody opadowe i roztopowe z rowów przydrożnych/przepustów, na długości zasięgu oddziaływania szczególnego korzystania z wód (tj. długości wykonanego umocnienia rowów poniżej Wylotu nr 2 oraz Wylotu nr 3);

- 12) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren;
 - 13) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za straty własne w przypadku wystąpienia wezbrań, sytuacji powodziowych lub powodzi;
 - 14) Obiekty budowlane winny być zabezpieczone i dostosowane do zdarzeń związanych z wystąpieniem sytuacji powodziowych lub powodzi;
 - 15) Uporządkować teren, urządzenia i obiekty po przejściu fali powodziowej lub zalaniu terenu;
 - 16) Poność odpowiedzialność za szkody (także w przypadku naruszenia interesów osób trzecich), powstałe w związku z prowadzeniem robót, jak i powstałe w związku z wykonanymi pracami oraz eksploatacją urządzeń/obiektów oraz realizowanej usługi wodnej i szczególnego korzystania z wód;
 - 17) Wykonywać przeglądy umocnień skarp rowów oraz wylotów objętych niniejszą decyzją oraz niezwłocznie dokonywać napraw ujawnionych w przeglądach uszkodzeń;
 - 18) Gospodarować odpadami powstającymi w związku z eksploatacją urządzeń wodnych i urządzeń kanalizacji deszczowej w sposób zgodny z zasadami wynikającymi z ustawy o odpadach.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn.: „Operat wodnoprawny. Rozbudowa ulicy Sosnowej oraz budowa nowego odcinka drogi gminnej do kładki rowerowej nad rzeką Olzą w Pogwizdowie” - opracowanej w październiku 2022 r. przez mgr inż. Remigiusza Machej (ML Design Piotr Lilla, Remigiusz Machej S.C., 44-337 Jastrzębie Zdrój, ul. Cieszyńska 226) wraz z uzupełnieniami złożonymi przy piśmie z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu: 19.12.2022 r.) i piśmie datowanym na dzień 5 stycznia 2022 r. (data wpływu: 10.01.2023 r.).
- V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz szczególne korzystanie z wód 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 (także likwidację) urządzeń wodnych, jak również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.
- VI. 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.
- VII. 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.
- VIII. 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, niezgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 października 2022 r. (data wpływu: 19.10.2022 r.), Gmina Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Remigiusza Machej (44-337 Jastrzębie-Zdrój, ul. Cieszyńska 226), wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- I) wykonanie urządzeń wodnych:
- 1) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej „Wylot nr 1” (PP ϕ 300mm) do rowu przydrożnego nr 1
 - 2) wykonanie wylotu przepustu nr 1 „Wylot nr 2” do istniejącego rowu
 - 3) wykonanie wylotu rowu przydrożnego nr 2 „Wylot nr 3” do rowu istniejącego
 - 4) budowa przepustu nr 1 PP fi400
 - 5) budowa przepustu nr 2 PP fi500
 - 6) budowa przepustu nr 3 PP 2 x fi1200

- 7) budowa rowu przydrożnego nr 1
- 8) budowa rowu przydrożnego nr 2

II) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych z fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej:

- 1) do rowu przydrożnego poprzez wylot kanalizacji deszczowej - „Wylot nr 1”
- 2) do istniejącego rowu poprzez wylot przepustu - „Wylot nr 2”
- 3) do istniejącego rowu poprzez wylot projektowanego rowu nr 2 - „Wylot nr 3”

III) wykonanie obiektu budowlanego na terenie zagrożonym powodzią – budowa drogi publicznej – ulica Sosnowa

w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa ulicy Sosnowej oraz budowa nowego odcinka drogi gminnej do kładki rowerowej nad rzeką Olza w Pogwizdowie”.

Pismem z dnia 4 listopada 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożony wniosek oraz załączona do niego dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Pełnomocnik Wnioskodawcy zwrócił się do organu z prośbą o wydłużenie wyznaczonego terminu do uzupełnienia wniosku przy piśmie z dnia 23 listopada 2022 r. (data wpływu 24.11.2022 r.). Organ, przy piśmie z dnia 25 listopada 2022 r., przychylił się do prośby Wnioskodawcy i ustalił termin do uzupełnienia wniosku na dzień 16 grudnia 2022 r.

Uzupełnienia wraz z dostosowanym zakresem wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu: 19.12.2022 r.).

Z uwagi, iż w trakcie opracowywania dokumentacji projektowej nastąpił podział działek, który nie został wówczas zaktualizowany w bazie Ewidencji gruntów i budynków, Wnioskodawca przy piśmie z dnia 16 grudnia 2022 r. ponownie zwrócił się o wydłużenie terminu na złożenie aktualnych wypisów z rejestru gruntów wskazując termin na uzupełnienia na dzień 06.01.2023 r. Organ, przy piśmie z dnia 22 grudnia 2022 r., przychylił się do prośby Wnioskodawcy i ustalił kolejny termin do uzupełnienia wniosku na dzień 6 stycznia 2023 r.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu przy piśmie datowanym na dzień 5 stycznia 2022 r. (data wpływu: 10.01.2023 r.).

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Do ww. wniosku z dnia 18 października 2022 r., uzupełnionego, sprecyzowanego i rozszerzonego w toku postępowania dołączono wymagane dokumenty.

Pismem z dnia 12 stycznia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

I) wykonanie urządzeń wodnych:

- 1) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej „Wylot nr 1” (PP fi 300mm) do rowu przydrożnego nr 1 (wraz z umocnieniem wokół tego wylotu),
- 2) przebudowę istniejącego rowu poprzez wykonanie przepustu nr 2 i umocnień wokół tego przepustu,
- 3) wykonanie przepustu nr 3 PP 2 x fi1200 wraz z umocnieniem,
- 4) wykonanie rowu przydrożnego nr 1 wraz z przepustem nr 1 i „Wylotem nr 2” do istniejącego rowu (wraz z umocnieniami wokół „Wylotu nr 1”, „Wylotu nr 2” i przepustu nr 1),

- 5) wykonanie rowu przydrożnego nr 2 wraz z wykonaniem wylotu rowu przydrożnego nr 2 - „Wylotu nr 3” do rowu istniejącego (oraz umocnienia istniejącego rowu wokół tego wylotu);
- II) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych z fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej:
- 1) do rowu przydrożnego poprzez wylot kanalizacji deszczowej - „Wylot nr 1”;
- III) szczególne korzystanie z wód, polegające na odprowadzaniu wód deszczowych i roztopowych z fragmentu przebudowywanej ulicy Sosnowej:
- 1) do istniejącego rowu poprzez wylot przepustu nr 1 zlokalizowanego na rowie przydrożnym nr 1 - „Wylot nr 2”,
- 2) do istniejącego rowu poprzez wylot projektowanego rowu nr 2 - „Wylot nr 3”;
- IV) wykonanie obiektu budowlanego na terenie zagrożonym powodzią – budowa drogi publicznej – ulica Sosnowa;
- V) likwidację istniejącego rowu będącego w kolizji z budową rowu przydrożnego nr 1; w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa ulicy Sosnowej oraz budowa nowego odcinka drogi gminnej do kładki rowerowej nad rzeką Olza w Pogwizdowie”.

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 Gminy Hażlach, Starostwa Powiatowego w Cieszynie oraz na stronie BIP.

Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie art. 73 § 1 i § 1a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę o prawie wglądu w akta sprawy w siedzibie organu.

Strony postępowania nie skorzystały z powyższej możliwości.

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 2023 r. poz. 162). 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy - Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy - Prawo wodne, usługa wodna obejmuje 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. Definicję wód opadowych lub roztopowych określa art. 16 pkt 69 ww. ustawy – są to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Natomiast w myśl art. 389 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, do którego zgodnie z art. 34 ww. ustawy należy korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, 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:

- urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy (lit. a),
- 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).

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do przebudowy, rozbudowy lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Z uwagi na zapisy art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy – Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

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.

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.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia 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 planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest umożliwienie realizacji usługi wodnej oraz szczególnego korzystania z wód, polegających na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z rozbudowywanej ulicy Sosnowej, za pomocą projektowanych i istniejących urządzeń wodnych – wylotów oraz rowów wraz z przepustami. Dodatkowo przewiduje się wykonanie trzech przepustów pod koroną projektowanego odcinka drogi w celu umożliwienia przepływu wód pod obiektem. W związku z planowaną budową Rowu przydrożnego nr 1 konieczna będzie likwidacja istniejącego rowu znajdującego się w kolizji z planowaną inwestycją.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód jest realizacja usługi wodnej i szczególnego korzystania z wód, obejmująca odprowadzenie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej (Wylotem nr 1) oraz odprowadzanie wód z rowów przydrożnych służących do odprowadzenia spływów z opadów atmosferycznych z rozbudowywanej ulicy Sosnowej w Pogwizdowie do istniejących rowów (Wylotem nr 2 i Wylotem nr 3).

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż wykonanie/likwidacja urządzeń wodnych, jak również lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych oraz wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza 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 pkt 1-6 i pkt 8 ustawy Prawo wodne).

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. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - PLRW60001411453 o nazwie „Olza od Ropiczanki do granicy”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155.

Przedmiotowe zamierzenia będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, obszarami form ochrony przyrody utworzonych bądź ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Zakres korzystania z wód w ramach usług wodnych i szczególnego 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.

Projektowana droga gminna – ul. Sosnowa, posiada klasę D (droga dojazdowa). Wody opadowe lub roztopowe z rejonu projektowanej drogi będą podczyszczane w osadnikach studni ściekowych oraz w rowach. Nie przewiduje się dodatkowych urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe.

Brak urządzeń do retencjonowania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych z terenów uszczelnionych planowanego przedsięwzięcia.

Wody opadowe lub roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacji zbiorczej.

Zgodnie z przedłożonymi materiałami, w ramach rozpatrywanego zakresu niniejszego postępowania administracyjnego, na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego (o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%)) zaprojektowano nowy obiekt budowlany, tj. fragment drogi publicznej – ulicy Sosnowej. Obiekt znajduje się na terenie, który został objęty arkuszami mapy zagrożenia powodziowego (MZP) oraz arkuszami mapy ryzyka powodziowego (MRP), o godle mapy M-34-74-C-a-2 Pogwizdów.

Na podstawie art. 390 ust. 2 ustawy Prawo wodne oraz zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019r. poz. 227), wskazano, iż planowane do wykonania obiekty budowlane winny być zabezpieczone i dostosowane do sytuacji związanej z wystąpieniem sytuacji powodziowych lub powodzi.

W celu zabezpieczenia obiektów budowlanych przed sytuacjami powodziowymi jezdnię drogi planuje się wykonać z materiałów trwałych utrudniających ich rozmycie w sytuacjach powodziowych. Dodatkowo ze względu na ograniczenie wpływu ewentualnej wody powodziowej, w celu umożliwienia jej swobodnego spływu, w najniższym punkcie odcinka drogi prostopadłego do koryta rzeki Olza, zaprojektowano przepust nr 3 (2 x PP o średnicy 1200 mm). Z uwagi na powyższe, uznano, iż działania podjęte w związku z realizacją inwestycji nie będą zwiększać ryzyka powodziowego.

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-6 ustawy Prawo wodne ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawie, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, organ ustalił w pkt V. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną oraz szczególne korzystanie z wód, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie oraz likwidację urządzeń wodnych, jak również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. W związku z powyższym Organ nie określił w tym zakresie okresu obowiązywania niniejszej decyzji. Informacja została umieszczona w punkcie V.

Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania (likwidacji) urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie (likwidację) tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne 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 VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne 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 – informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3, 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna - informacja ta została zamieszczona w punkcie VIII. 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 ponosi się opłatę. 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., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w 2022 r. wynosi 237,87 zł. W myśl zapisu art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4757,52 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 16 grudnia 2022 r. uiścił opłatę w wysokości 1 427,22 zł (tysiąc czterysta dwadzieścia siedem złotych i 22/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach sprawy).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, wobec realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w zakresie wykonywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, jak i poza zakresem wykonywania rzeczonożego pozwolenia, nie ponosi odpowiedzialności za następstwa powstałe wskutek zaistnienia ewentualnych zdarzeń powodziowych.

Odpowiedzialność odszkodowawcza właściciela wód za możliwą szkodę wywołaną powodzią w niniejszej sprawie, poza przypadkami odpowiedzialności deliktowej, jest w okolicznościach sprawy wyłączona.

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 2022r. poz. 2000 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
Ewa Ochman

Otrzymują:

- 1) Gmina Hażlach, 43-419 Hażlach, ul. Główna 57, działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Remigiusza Machej, na adres: Remigiusz Machej
- 2) Skarb Państwa – Starosta Cieszyński
43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29,
- 3) PPG Polifarb-Cieszyn spółka akcyjna
43-400 Cieszyn, ul. Chemików 16,
- 4) Parafia Rzymskokatolicka pod wezwaniem św. Jana Nepomucena w Pogwizdowie
43-418 Pogwizdów, ul. Kościelna 23,
- 5) Aleksandra Pieczonka
- 6) Dorota Sojka
- 7) Danuta Stróż
- 8) Kazimierz Stróż
- 9) Wojciech Stróż
- 10) Dział ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. 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

