



Opole, dnia 08 sierpnia 2025 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

CO.ZUZ.4210.256.2025.HS

DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b, c, pkt 4, art. 261, art. 331 ust. 3, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt. 1, lit. b, art. 393 ust. 4, 5, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 8, 10, art. 400 ust. 6, 7 i 8, art. 401 ust. 1, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 3 i 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2025 r., poz. 960 ze zm.); art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Energetyki Ciepłej Prudnik sp. z o.o. reprezentowanego przez Pana Marcina Świątkiewicza,

o r z e k a m:

I. Udzielić Zakładowi Energetyki Ciepłej Prudnik sp. z o.o., ul. Zielona 1, 48-231 Lubrza pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe rurociągów sieci ciepłej 4XDN150 (4 kable ciepłownicze) i rury osłonowej Ø160 dla kabli nadzoru pod dnem rzeki Prudnik w km 18+358, na poniższych warunkach:

a) linia przewiertu W – rurociąg pierwotny sieci ciepłej – przewód prawy

Parametry techniczne przekroczenia:

- kabel ciepłowniczy FHK 200/310 DN150, rurociąg powrotny sieci ciepłej - przewód prawy
- metoda przekroczenia pod dnem rzeki: przewiert sterowany prostopadle do osi cieku
- odległość górnej krawędzi rury przewiertowej w miejscu najniższego trwałego twardego dna koryta cieku: 1,8 m
- rzędna najgłębszego dna cieku: 251,50 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- oś przewiertu sterowanego w miejscu najgłębszego twardego koryta rzeki: 249,54 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Lokalizacja (współrzędne PL-ETRF 2000 s.6) i zasięg oddziaływania przekroczenia:

- punkty przekroczenia w granicach górnych krawędzi skarp rzeki:
X: 5576367.79 Y: 6470450.21
X: 5576337.74 Y: 6470429.26
- dz. nr 6708, a.m. 11, obręb Prudnik

b) linia przewiertu V – rurociąg pierwotny sieci ciepłej – przewód lewy

Parametry techniczne przekroczenia:

- kabel ciepłowniczy FHK 200/310 DN150, rurociąg powrotny sieci ciepłej - przewód lewy
- metoda przekroczenia pod dnem rzeki: przewiert sterowany prostopadle do osi cieku
- odległość górnej krawędzi rury przewiertowej w miejscu najniższego trwałego twardego dna koryta cieku: 1,8 m
- rzędna najgłębszego dna cieku: 251,50 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- oś przewiertu sterowanego w miejscu najgłębszego twardego koryta rzeki: 249,54 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Lokalizacja (współrzędne PL-ETRF 2000 s.6) i zasięg oddziaływania przekroczenia:

- punkty przekroczenia w granicach górnych krawędzi skarp rzeki:
X: 5576367.22 Y: 6470451.03
X: 5576337.42 Y: 6470430.26
- dz. nr 6708, a.m. 11, obręb Prudnik

c) linia przewiertu X – rurociąg zasilający sieci ciepłej – przewód prawy

Parametry techniczne przekroczenia:

- kabel ciepłowniczy FHK 200/310 DN150, rurociąg zasilający sieci ciepłej – przewód prawy
- metoda przekroczenia pod dnem rzeki: przewiert sterowany prostopadłe do osi cieku
- odległość górnej krawędzi rury przewiertowej w miejscu najniższego trwałego twardego dna koryta cieku: 2,77 m
- rzędna najgłębszego dna cieku: 251,50 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- oś przewiertu sterowanego w miejscu najgłębszego twardego koryta rzeki: 248,57 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Lokalizacja (współrzędne PL-ETRF 2000 s.6) i zasięg oddziaływania przekroczenia:

- punkty przekroczenia w granicach górnych krawędzi skarp rzeki:
X: 5576366.66 Y: 6470451.85
X: 5576337.12 Y: 6470431.28
- dz. nr 6708, a.m. 11, obręb Prudnik

d) linia przewiertu Y – rurociąg zasilający sieci ciepłej – przewód lewy

Parametry techniczne przekroczenia:

- kabel ciepłowniczy FHK 200/310 DN150, rurociąg zasilający sieci ciepłej – przewód lewy
- metoda przekroczenia pod dnem rzeki: przewiert sterowany prostopadłe do osi cieku
- odległość górnej krawędzi rury przewiertowej w miejscu najniższego trwałego twardego dna koryta cieku: 2,77 m
- rzędna najgłębszego dna cieku: 251,50 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- oś przewiertu sterowanego w miejscu najgłębszego twardego koryta rzeki: 248,57 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Lokalizacja (współrzędne PL-ETRF 2000 s.6) i zasięg oddziaływania przekroczenia:

- punkty przekroczenia w granicach górnych krawędzi skarp rzeki:
X: 5576366.09 Y: 6470452.68
X: 5576336.81 Y: 6470432.27
- dz. nr 6708, a.m. 11, obręb Prudnik

e) linia przewiertu Z

Parametry techniczne przekroczenia:

- rura osłonowa HDPE Ø160 z kablami nadzoru dla sieci ciepłej
- metoda przekroczenia pod dnem rzeki: przewiert sterowany prostopadłe do osi cieku
- odległość górnej krawędzi rury przewiertowej w miejscu najniższego trwałego twardego dna koryta cieku: 2,77 m
- rzędna najgłębszego dna cieku: 251,50 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)
- oś przewiertu sterowanego w miejscu najgłębszego twardego koryta rzeki: 248,57 m n.p.m. (PL-EVRF2007-NH)

Lokalizacja (współrzędne PL-ETRF 2000 s.6) i zasięg oddziaływania przekroczenia:

- punkty przekroczenia w granicach górnych krawędzi skarp rzeki:
X: 5576365.53 Y: 6470453.51
X: 5576336.49 Y: 6470433.28
- dz. nr 6708, a.m. 11, obręb Prudnik

2. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych
tj. rurociągów sieci ciepłej 4XDN150 i rury osłonowej Ø160 dla kabli nadzoru pod dnem rzeki Prudnik w km 18+358, na niżej określonych warunkach:

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Prudnik tj. w zasięgu zalewu Q 10%, Q 1%, zgodnie z arkuszem mapy zagrożenia powodziowego **PRUDNIK M-33-72-A-a-2**

- wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10 lat (Q 10%) – głębokość wody $h \leq 0,5$ i $2,0 \text{ m} < h \leq 4,0 \text{ m}$
- średnie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 100 lat (Q 1%) – głębokość wody $h \leq 0,5$ i $2,0 \text{ m} < h \leq 4,0 \text{ m}$

Punkty charakterystyczne sieci ciepłej na obszarze na którym prawdopodobieństw wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q1%) oraz wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%), godło mapy PRUDNIK M-33-72-A-a-2:

Punkty	Współrzędne geodezyjne przejścia w układzie odniesienia PL-ETRF2000	
	X	Y
W1	5576367.79	6470450.21
V1	5576367.22	6470451.03
X1	5576366.66	6470451.85
Y1	5576366.09	6470452.68
Z1	5576365.53	6470453.51
W4	5576337.74	6470429.26
V4	5576337.42	6470430.26
X4	5576337.12	6470431.28
Y4	5576336.81	6470432.27
Z4	5576336.49	6470433.28

3. Wykonanie urządzenia wodnego, poprzez likwidację istniejącego rurociągu ciepłowniczego podwieszonego do kładki pieszej nad rzeką Prudnik w km 18+371, na poniższych warunkach:

- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 strefa 6:
 - punkt A X: 5576375.19 Y: 6470442.03
 - punkt B X: 5576374.91 Y: 6470442.32
 - punkt C X: 5576340.74 Y: 6470419.64
 - punkt D X: 5576340.59 Y: 6470420.11
- lokalizacja i zasięg oddziaływania urządzenia wodnego: działki nr 6708 a.m. 11 obręb Prudnik i 3369 a.m. 5 obręb Prudnik
- sieć ciepła wykonana w technologii tradycyjnej – 2 rury stalowe DN250 z izolacją cieplną z wełny mineralnej pod płaszczem z blachy ocynkowanej

II. W zakresie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych wnioskodawca zobowiązany jest zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne zgłosić posiadane urządzenia wodne Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Zarządowi Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

III. Ustalić wnioskodawcy następujące warunki i obowiązki w zakresie udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:

1. Spełnić warunki określone w punktach I. niniejszej decyzji zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Należy wykonać przekroczenie rzeki Prudnik w km 18+358 metodą przewiertu sterowanego, prostopadłe do osi, min. 1,76 m pod dnem cieku, wskazana głębokość stanowi odległość od twardego dna cieków do górnej krawędzi rury przewiertowej.
 3. Miejsce przejścia oznaczyć trwałymi znakami, zwyczajowo przyjętymi, słupkami metalowymi wysokości 1,5 m na fundamencie betonowym z zamieszczoną na nich odpowiednią informacją, po obu stronach krawędzi skarpy cieku.
 4. Prace należy prowadzić bez tamowania i ograniczania przepływu w korycie rzeki, a wszelkie uszkodzenia bezzwłocznie usuwać. Teren po zakończeniu prac należy uporządkować.
 5. W czasie prowadzenia prac oraz użytkowania obiektu, na działce rzeki i w jej rzeczywistym korycie nie składować materiałów budowlanych, odpadów oraz nie wykonywać działań, które mogłyby zanieczyścić rzekę.
 6. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac powiadomić Nadzór Wodny w Prudniku, z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
 7. Za wszystkie szkody i straty powstałe podczas realizacji zadania odpowiada Inwestor lub Wykonawca robót.
 8. Usunąć wszelkie szkody oraz pokryć straty, które mogą zaistnieć w trakcie wykonywania robót i eksploatacji obiektu.
 9. Utrzymywać obiekt w należytym stanie technicznym.
 10. Po ułożeniu rurociągów, zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, zgodnie z art. 261 ustawy Prawo wodne.
 11. Roboty prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
 12. Administrator rzeki nie będzie ponosił odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece oraz nie będzie ponosił odpowiedzialności prawnej i odszkodowawczej z tego tytułu.
 13. W okresie wykonywania robót budowlanych oraz użytkowania obiektu, w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego, należy dokonać odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią ludzi, sprzętu oraz pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu lub utrudnić przepływ wód powodziowych. Zaleca się opracowanie procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.
 14. Zastosować rozwiązania techniczne mające na celu zabezpieczenie ww. obiektów przed skutkami oddziaływania wód powodziowych.
- IV. Niniejsze 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.
- IV. 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.
- V. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. „Operat wodnoprawny pn. Operat wodnoprawny na prowadzenie sieci cieplnej 4xDN150 i rury osłonowej Ø160 dla kabli nadzoru przez rzekę Prudnik w km 18-358”, opracowany przez Pana Marcina Świątkiewicza, w lipcu 2025 r.
 2. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego miasto Prudnik, uchwalonego przez Radę Miejską w Prudniku, uchwałą Nr LXXXVIII/1360/2024 z dnia 30 stycznia 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 06.02.2024 r. poz.365).
 3. Uproszczony wypis z rejestrów gruntów dla działek będących w zasięgu oddziaływania.
 4. Dokument pełnomocnictwa dla Pana Marcina Świątkiewicza.
 5. Dowód uiszczenia opłaty z dnia 27.06.2025 r., za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 318,60 zł na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.

6. Decyzja Burmistrza Prudnika znak: GK.III.3220.7.2025 z dnia 27.06.2025 r. o środowiskowych uwarunkowaniach orzekająca brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
7. Decyzja Dyrektora RZGW w Gliwicach znak C.RPP.4262.65.2025.BKC z dnia 06.05.2025 r. zwalniająca od zakazów określonych w art. 176 ust. 5 ustawy Prawo wodne.
8. Uzupełnienia do wniosku przedłożone przy piśmie z dnia 17.07.2025 r.
9. Dowód uiszczenia opłaty z dnia 21.07.2025 r., za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 637,20 zł na konto nr 88113010170020151067200021 RZGW w Gliwicach.

UZASADNIENIE

Do Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu wpłynął wniosek (bez znaku) z dnia 09.07.2025 r. Zakładu Energetyki Ciepłej Prudnik sp. z o.o. reprezentowanego przez Pana Marcina Świątkiewicza, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe rurociągów sieci ciepłej 4XDN150 i rury osłonowej Ø160 dla kabli nadzoru pod dnem rzeki Prudnik w km 18+358 oraz na wykonanie urządzenia wodnego poprzez likwidację istniejącego ciepłociągu 2xDN250 podwieszonego do kładki pieszej nad rzeką Prudnik w km 18-371, zawierający załączniki wymienione w pkt V.1-7. nin. decyzji.

W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia operatu w zakresie i terminie wskazanym w piśmie znak CO.ZUZ.4210.256.2025.HS z dnia 11.07.2025 r. Uzupełnienia przedłożono przy piśmie z dnia 21.07.2025 r. (data wpływu 22.07.2025r.)

Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik sp. z o.o, reprezentowany przez Pana Marcina Świątkiewicza, pismem z dnia 21.07.2025 r. (data wpływu 22.07.2025 r.) wraz z przedłożonymi uzupełnieniami do wniosku, zawniósł o lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych tj. rurociągów sieci ciepłej 4XDN150 i rury osłonowej Ø160 dla kabli nadzoru pod dnem rzeki Prudnik w km 18+358.

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Celem zamierzonego przedsięwzięcia jest prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe obiektów rurociągowych magistralnej cieci ciepłej wysokoparametrowej pod dnem rzeki Prudnik w km 18+358 oraz wykonanie urządzenia wodnego poprzez likwidację istniejącego ciepłociągu podwieszonego do kładki pieszej w przedłużeniu ul. Melchiora Wańkowicza, nad rzeką Prudnik w km 18+371 w ramach przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa magistrali ciepłej 2xDN250/4xDN150 przez rzeką Prudnik przy ul. Kochanowskiego w Prudniku”. Realizacja inwestycji spowoduje konieczność umieszczenia rurociągów sieci ciepłej na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), stanowiącego aktualizację dotychczasowego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w regionie wodnym Górnej Odry obejmującym zlewnię Odry od granicy państwa po ujście Nysy Kłodzkiej:

- na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie JCWP RW600003117649 i nazwie „Prudnik”,
 - nazwa JCWP – Prudnik
 - typ JCWP – RW_krz - Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu krzemianowym
 - obszar dorzecza – obszar dorzecza Odry
 - region wodny – region wodny Górnej Odry
 - status JCWP – NAT - naturalna część wód
 - zlewnia monitorowana – tak
 - stan/potencjał ekologiczny – umiarkowany potencjał ekologiczny

- stan chemiczny – stan chemiczny poniżej dobrego
 - stan ogólny – zły stan wód
 - ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona
 - cel środowiskowy dla stanu/potencjału ekologicznego – dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych
 - cel środowiskowy dla stanu chemicznego – stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(g,h,i)perylen(w),fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry
 - potencjał sorpcyjny – 2 - podwyższony
 - naturalna podatność na presję – NIE - JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego
 - zagrożenie suszą – słabo i umiarkowanie zagrożone suszą
 - zagrożenie brakiem przepływu – brak ryzyka
 - ustanowienie odstępstwa czasowego dla terminu osiągnięcia celu środow. – tak
 - termin osiągnięcia celu środowiskowego – do 2027 r.
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000127
- obszar dorzecza – obszar dorzecza Odry
 - region wodny – region wodny Górnej Odry
 - zlewnia monitorowana – tak
 - stan chemiczny – słaby
 - stan ilościowy – dobry
 - stan JCWPd – słaby
 - ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona chemicznie
 - cel środowiskowy dla stanu chemicznego – dobry stan chemiczny
 - cel środowiskowy dla stanu ilościowego – dobry stan ilościowy
 - odstępstwa – czasowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie naruszy zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego miasto Prudnik, uchwalonego przez Radę Miejską w Prudniku, uchwałą Nr LXXXVIII/1360/2024 z dnia 30 stycznia 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z dnia 06.02.2024 r. poz.365).

Zamierzone przedsięwzięcie i wykonanie urządzeń wodnych nie będzie miało wpływu na ustalenia krajowego programu ochrony wód morskich ani krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Analiza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy wskazuje, że zamierzone przedsięwzięcie nie narusza założeń planu.

Dla przedmiotowej inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa magistrali ciepłej 2xDN250/4xDN150 przez rzekę Prudnik przy ul. Kochanowskiego w Prudniku” wnioskodawca uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż mając na uwadze § 3 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839 ze zm.), inwestycja znajduje się na liście przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W powyższej decyzji organ orzekł brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysoki i średnie, według map zagrożenia i ryzyka powodziowego jest możliwe raz na 10 lat (Q10%) oraz raz na 100 lat (Q1%). Dla terenu inwestycji został opracowany plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. 2022 r. poz. 2714).

Przedsięwzięcie nie znajdzie się na terenie ustanowionych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

Zamierzone przedsięwzięcie nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem znak CO.ZUZ.4210.256.2025.HS z dnia 24.07.2025 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Miasta w Prudniku celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku, przed wydaniem nin. decyzji.

Podstawę prawną wydania nin. decyzji stanowi art. 104 § 1, 2 Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust.1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.3 niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 9 w zw. z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ww. ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Warunki zostały opisane w pkt I.1 i III. nin. decyzji.

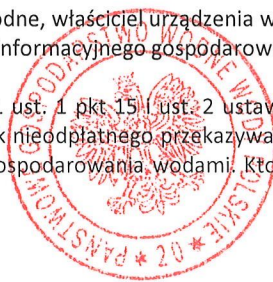
Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. b ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Warunki pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych zostały opisane w pkt I.2 i III. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, z zastrzeżeniem w pkt 2.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 130 § 4 Kpa 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.

4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.
6. Zgodnie z 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.
7. Zgodnie z art. 478 ust. 3 w zw. z art. 331 ust. 1 pkt 15 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, w zakresie urządzeń wodnych - właściciele tych urządzeń mają obowiązek nieodpłatnego przekazywania danych wchodzących w zakres informacji gromadzonych w systemie informacyjnym gospodarowania wodami. Kto wbrew ww. przepisom nie realizuje powyższego obowiązku - podlega karze grzywny.



ZASTĘPCA DYREKTORA

Joanna Kwiecień-Krawczyk

Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik sp. z o.o.
na ręce pełnomocnika: Pana Marcina Świątkiewicza (zał. 1 egz. operatu wodnoprawnego)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
3. ZUZ aa x2

Do wiadomości:

1. ZZI w/m. (w wersji elektronicznej)
2. Nadzór Wodny w Prudniku (w wersji elektronicznej)