



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu**

BD.ZUZ.1.4210.212.2023.AM

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 10), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.), rozporządzenie 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 2019 r. poz. 227) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j.),

po rozpatrzeniu żądania pełnomocnika ENEA-OPERATOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, ul. dr. E. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez śródlądową drogę wodną – rzekę Noteć w km 70+200 dwutorowej energetycznej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość – Mątwy na działce nr 209/4 obręb nr 0004 Batkowo i na działce nr 71 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław i demontaż nad korytem rzeki Noteci odcinków jednotorowych linii napowietrznych 110 kV relacji Rąbinek – Mątwy i Pakość – Mątwy oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – rozbiórka istniejących konstrukcji słupów oraz wykonanie nowych stanowisk słupowych dwutorowej energetycznej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość – Mątwy, na działkach nr: 168/1, 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław oraz na działkach nr: 70, 79, 90 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU
orzeka:**

I. Udzielam ENEA-OPERATOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, ul. dr. E. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez śródlądową drogę wodną – rzekę Noteć w km 70+200 dwutorowej energetycznej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość-Mątwy na działce nr 209/4 obręb nr 0004 Batkowo i na działce nr 71 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław i demontaż nad korytem rzeki Noteci odcinków jednotorowych linii napowietrznych 110 kV relacji Rąbinek – Mątwy i Pakość – Mątwy.

1) Prowadzenie przez śródlądową drogę wodną – rzekę Noteć napowietrznych linii energetycznych:

Współrzędne geodezyjne skrzyżowania osi rzeki Noteci z linią napowietrzną:

— początek: X-5846471.59, Y-6514444.35

— koniec: X-5846415.50, Y-6514453.12

Długość przęsła na skrzyżowaniu z rzeką Noteć – 313 m

Wysokość zawieszenia przewodów fazowych nad zwierciadłem wody Q1% – min. 6,08 m.

Metoda prowadzenia linii – bezkolizyjna i bezdotykowa w stosunku do zwierciadła wody, polegająca na przeciągnięciu przewodów nad rzeką.

- 2) Demontaż jednotorowej napowietrznej linii energetycznej 110 kV Rąbinek – Mątwy nad korytem rzeki Noteci:

Współrzędne geodezyjne – początek przekroczenia: X-5846470.19, Y-6514453.56

Współrzędne geodezyjne – koniec przekroczenia: X-5846395.29, Y-6514464.86

- 3) Demontaż jednotorowej napowietrznej linii energetycznej 110 kV Pakość – Mątwy nad korytem rzeki Noteci:

Współrzędne geodezyjne – początek przekroczenia: X-5846495.00, Y-6514398.96

Współrzędne geodezyjne – koniec przekroczenia: X-5846455.99, Y-6514404.95

II. Udzielam **ENEA-OPERATOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, ul. dr. E. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz** pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi $Q=1\%$ i $Q=10\%$ od rzeki Noteci nowych obiektów budowlanych – rozbiórka istniejących konstrukcji słupów (stanowiska nr: 33, 34, 35, 37 jednotorowej linii 110 kV Pakość – Mątwy i stanowiska nr: 11, 12, 13, 14, 15 jednotorowej linii 110 kV Rąbinek – Mątwy) oraz wykonanie nowych stanowisk słupowych nr: 9/31, 10/32, 11/33, 12/34 dwutorowej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość – Mątwy, na działkach nr: 168/1, 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław oraz na działkach nr: 70, 79, 90 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

- 1) Lokalizowanie dwutorowej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość – Mątwy na terenie szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Noteci:

Stanowisko słupowe nr 9/31:

— słup przelotowy serii EN122:16 typu P1+0 posadowiony na fundamencie monolityczno-płytowym z zastosowaniem izbicy o wys. 0,6 m

— lokalizacja – dz. nr 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław

— rzędna słupa – 78,87 m n.p.m.

— max. poziom wody $Q1\%$ – 78,57 m n.p.m.

— współrzędne geodezyjne: X-5847287.25, Y-6514316.91

Stanowisko słupowe nr 10/32:

— słup przelotowy serii EN122:16 typu P1+0 posadowiony na fundamencie stopowym-prefabrykowanym z zastosowaniem izbicy o wys. 0,35 m

— lokalizacja – dz. nr 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław

— rzędna słupa – 78,87 m n.p.m.

— max. poziom wody $Q1\%$ – 78,57 m n.p.m.

— współrzędne geodezyjne: X-5846995.78, Y-6514362.45

Stanowisko słupowe nr 11/33:

— słup przelotowy serii EN122:16 typu P1+3 posadowiony na fundamencie monolityczno-płytowym z zastosowaniem izbicy o wys. 0,9 m

— lokalizacja – dz. nr 168/1 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław

— rzędna słupa – 78,87 m n.p.m.

— max. poziom wody $Q1\%$ – 78,57 m n.p.m.

— współrzędne geodezyjne: X-5846694.44, Y-6514409.53

Stanowisko słupowe nr 12/34:

— słup przelotowy serii EN122:16 typu P1+6 posadowiony na fundamencie stopowym-prefabrykowanym z zastosowaniem izbicy o wys. 0,5 m

— lokalizacja – dz. nr 70 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław

— rzędna słupa – 78,85 m n.p.m.

- max. poziom wody Q1% – 78,57 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne: X-5846385.19, Y-6514457.85

2) Demontaż jednotorowej napowietrznej linii energetycznej 110 kV Rąbinek – Mątwy nad korytem rzeki Noteci – rozbiórka konstrukcji słupów (stanowiska nr: 11, 12, 13, 14, 15):

- lokalizacja słupa nr 11 – dz. nr 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław; współrzędne geodezyjne: X-5847284.01, Y-6514330.66;
- lokalizacja słupa nr 12 – dz. nr 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5846985.45, Y-6514375.83;
- lokalizacja słupa nr 13 – dz. nr 168/1 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5846677.68, Y-6514422.26;
- lokalizacja słupa nr 14 – dz. nr 70 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5846375.13, Y-6514467.90;
- lokalizacja słupa nr 15 – dz. nr 90 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5846099.73, Y-6514509.44.

3) Demontaż jednotorowej napowietrznej linii energetycznej 110 kV Pakość – Mątwy nad korytem rzeki Noteci – rozbiórka konstrukcji słupów (stanowiska nr: 33, 34, 35, 37):

- lokalizacja słupa nr 33 – dz. nr 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5847315.67, Y-6514275.60;
- lokalizacja słupa nr 34 – dz. nr 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5847045.62, Y-6514316.34;
- lokalizacja słupa nr 35 – dz. nr 168/1 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5846778.43, Y-6514356.59;
- lokalizacja słupa nr 37 – dz. nr 79 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, współrzędne geodezyjne: X-5846332.97, Y-6514423.83.

III. Zobowiązuje się uprawnionego do:

- 1) Prowadzenia robót budowlanych poza okresem zagrożenia powodziowego.
- 2) W okresie wykonywania robót, w przypadku wezbrań powodziowych, do odpowiedniego zabezpieczenia wykonywanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.
- 3) Zapewnienia osłony hydrogeologicznej na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego w okresie wykonywania robót.
- 4) Zlokalizowania zaplecza budowy poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- 5) Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych oraz lodów.
- 6) Zgodnie z art. 261 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.) przed rozpoczęciem prac należy zawrzeć umowę użytkowania gruntów pokrytych wodami z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

IV. Zastrzec, że:

- 1) Linia napowietrzna 110 kV jest częściowo zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i średnie i wynosi odpowiednio: Q=10% tj. raz na 10 lat i średnie Q=1% tj. raz na 100 lat. Z uwagi na powyższe z tytułu strat wynikłych z przepływu wód i lodu oraz ewentualnych prac regulacyjnych i innych prac niezbędnych dla utrzymania wód podmiotowi, któremu udzielono pozwolenia wodnoprawnego nie przysługuje żadne roszczenie do właściciela wód.
- 2) 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.
- 3) Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 3) 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.

- 4) Jeżeli w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, organ, na podstawie art. 410 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.) może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład posiadający pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy.
- 5) Na podstawie art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.) pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli wystąpią przesłanki, o których mowa w art. 415 pkt 1) do pkt 8) ustawy Prawo wodne.
- 6) Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 10 sierpnia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynęło żądanie ENEA-OPERATOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, ul. dr. E. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz, reprezentowanej przez pełnomocnika – Michała Kramarza, ul. Krakowska 49, 32-065 Krzeszowice, o udzielenie pozwolenia na prowadzenie przez śródlądową drogę wodną – rzekę Noteć w km 70+200 dwutorowej energetycznej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość – Mątwy na działce nr 209/4 obręb nr 0004 Batkowo i na działce nr 71 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław i demontaż nad korytem rzeki Noteci odcinków jednotorowych linii napowietrznych 110 kV relacji Rąbinek – Mątwy i Pakość – Mątwy oraz pozwolenia na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – rozbiórka istniejących konstrukcji słupów oraz wykonanie nowych stanowisk słupowych dwutorowej energetycznej linii napowietrznej 110 kV Rąbinek/Pakość-Mątwy, na działkach nr: 168/1, 168/2 obręb nr 0004 Batkowo, gmina Inowrocław oraz na działkach nr: 70, 79, 90 obręb nr 0020 Krusza Podlotowa, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Investycja realizowana jest w ramach zadania pn.: „Przebudowa linii napowietrznej 110 kV GPZ Rąbinek – Mątwy”.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, pełnomocnictwo oraz potwierdzenie wniesienia opłaty.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 cytowanej w podstawie prawnej ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2023 r. poz. 1478 t.j.) organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a) ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Po przeanalizowaniu całości otrzymanego wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego stwierdzono, że wniosek nie spełnia wymogów formalnych wobec czego organ pismem z dnia 17 sierpnia 2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i materialnych. Po uzupełnieniu braków Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.212.2023.AM z dnia 07 września 2023 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. podał w/w informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Inowrocław, Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu i Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy oraz zamieszczając w Biuletynie Informacji Publicznej PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Wójt Gminy Inowrocław decyzją z dnia 29 września 2021 r. znak: GOŚ.VI.6220.1.22.32.2021 umorzył w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa linii napowietrznej 110 kV GPZ Rąbinek – Mątwy” z uwagi na to, że w/w przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren zamierzenia inwestycyjnego objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr LXI/550/2023 Rady Gminy Inowrocław z dnia 22 czerwca 2023 r. Przedmiotowa inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami w/w planu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska na mocy art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 t.j.).

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie wniosły nowych dowodów w przedmiotowej sprawie, nie składały wniosków dowodowych, wniosków o uzupełnienie materiału dowodowego, oświadczeń i twierdzeń tytułem wniosku o uzupełnienie postępowania dowodowego.

Strony pouczone w trybie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się w terminie 7 dni z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie strony nie składały wniosków dowodowych, nie wypowiadały się co do zebranego materiału dowodowego, nie wniosły uwag w sprawie oraz nie zajmowały stanowiska w innej formie.

Materialną podstawą do rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2023 r. poz. 1478 t.j.). Stosownie do art. 389 pkt 10) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez śródlądowe drogi wodne oraz przez wały przeciwpowodziowe napowietrznych linii energetycznych i telekomunikacyjnych. Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b) pozwolenie wodnoprawne wymagane także na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Przedmiotowy teren jest zlokalizowany w dorzeczu Odry, w regionie wodnym Noteci, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej oznaczonej kodem RW6000111881999. Status JCWP – silnie zmieniona część wód. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) stan wód JCWP określono jako zły. Cele środowiskowe dla w/w JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny – stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

W/w JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600043, której stan chemiczny i ilościowy określono jako słaby. Jednolita część wód podziemnych jest monitorowana. Cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem); stan ilościowy – mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

Mając na uwadze całość zebranego materiału dowodowego brak jest podstaw do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego, o których mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie wnioskodawcy, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił udzielić wnioskodawcy pozwoleń określonych decyzją i orzekł jak w sentencji.

Pozwolenie wydane zostało w oparciu o przepisy zawarte w art. 14 ust. 1 pkt 5), art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 10), art. 390 ust. 1 pkt 1) lit. b), art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.), cytowane w podstawie prawnej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z normą art. 130 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

z up. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Z-ca Dyrektora
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

- 1) ENEA OPERATOR Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, ul. dr. E. Warmińskiego 8, 85-054 Bydgoszcz
poprzez pełnomocnika:
Michał Kramarz, ul. Krakowska 49, 32-065 Krzeszowice
- 2) Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) oraz art.49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775):
 1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl
 2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu (BIP): www.bip.inowroclaw.powiat.pl – ePUAP
 3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Inowrocławiu (BIP): <http://bip.gminainowroclaw.eu> – ePUAP
 4. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Żeglugi Śródlądowej w Bydgoszczy (BIP): <http://bip.bydg.uzs.gov.pl/> – ePUAP
- 3) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW)
Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Nadzór Wodny w Inowrocławiu, ul. Toruńska 25, 88-100 Inowrocław