



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Kraków, dnia 29 stycznia 2025

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Krakowie**
K.RUZ.4210.321.2024

DECYZJA

Na podstawie 390 ust. 1 pkt 1) lit. b); art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. a) tiret pierwsze i lit. c); art. 400 ust. 1 i 2; art. 401 ust. 1 i ust. 6; art. 403 ust. 1 i ust. 2; art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzenia wniosku spółki ENEA Elektrownia Połaniec S.A., ul. Zawada 26, 28-230 Połaniec, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa dwóch Wiat Wysokiego Składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.” oraz o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności,

o r z e k a m

I. Udzielam spółce ENEA Elektrownia Połaniec S.A., ul. Zawada 26, 28-230 Połaniec, pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, na dz. nr 715, obręb Tursko Małe, dz. nr 197, obręb Zawada, w tym:

1) płyt fundamentowych, żelbetowych, pod instalację odpylania dla wywrotnicy kolejowej WW2 dla odpylni E100, o rzędnej posadzek 161,0 m n.p.m.:

- płyta pod odpylnię o powierzchni 35 m² i wymiarach: 10 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589544.2, Y: 7523808.9,
 - X: 5589549.6, Y: 7523817.3,
 - X: 5589541.2, Y: 7523810.8,
 - X: 5589546.7, Y: 7523819.2,
- płyta pod silnik o powierzchni 7 m² i wymiarach: 3,5 x 2,0 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589549.4, Y: 7523810.0,
 - X: 5589550.5, Y: 7523811.7,
 - X: 5589546.4, Y: 7523811.9,
 - X: 5589547.5, Y: 7523813.6,
- płyta pod komin o powierzchni 7,1 m² i średnicy 3,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w osi:
 - X: 5589551.9, Y: 7523816.7,

2) płyt fundamentowych, żelbetowych, pod instalację odpylania dla instalacji przesypu pelletu dla odpylni E101, o rzędnej posadzki 161,3 m n.p.m.:

- płyta pod odpylnię o powierzchni 35 m² i wymiarach: 10 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589468.4, Y: 7523828.5,
 - X: 5589473.8, Y: 7523836.9,

- X: 5589465.5, Y: 7523830.4,
- X: 5589470.9, Y: 7523838.8,
- płyta pod silnik o powierzchni 10 m² i wymiarach: 4,0 x 2,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589470.7, Y: 7523831.6,
 - X: 5589474.0, Y: 7523829.4
 - X: 5589475.4, Y: 7523831.5,
 - X: 5589472.0, Y: 7523833.7,
- płyta pod komin o powierzchni 12,6 m² i średnicy 4,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w osi:
 - X: 5589476.3, Y: 7523836.6;
- 3) budynku rozdzielni 6/0, 4kV, 630 kVA, ST-2, o rzędnej posadzki fundamentu 161,3 m n.p.m., powierzchni zabudowy: 40 m², wymiarach: 10 x 4 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589486.9, Y: 7523815.7,
 - X: 5589489.1, Y: 7523819.1,
 - X: 5589482.4, Y: 7523823.5,
 - X: 5589480.2, Y: 7523820.1,
- 4) wiatła PWSZ1 do magazynowania biomasy – pelletu, o rzędnej posadzki fundamentu 161,4 m n.p.m., powierzchni zabudowy 14 300 m², wymiarach: 260 x 55-56 x 25,96 – 27,00 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589543.0, Y: 7523942.2,
 - X: 5589573.0, Y: 7523988.3,
 - X: 5589355.0, Y: 7524130.0,
 - X: 5589325.0, Y: 7524083.8,
- 5) płyt fundamentowych, żelbetowych, pod instalację odpylania dla instalacji przesypu pelletu E-102, o rzędnej posadzki 161,2 m n.p.m.:
 - płyta pod odpylnię o powierzchni 35 m² i wymiarach: 10,0 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589545.2, Y: 7523923.6,
 - X: 5589547.1, Y: 7523926.6,
 - X: 5589555.5, Y: 7523921.2,
 - X: 5589553.6, Y: 7523918.2,
 - płyta pod silnik o powierzchni 7 m² i wymiarach: 3,5 x 2,0 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589545.1, Y: 7523922.8,
 - X: 5589546.7, Y: 7523921.7,
 - X: 5589544.8, Y: 7523918.8,
 - X: 5589543.2, Y: 7523919.9,
 - płyta pod komin o powierzchni 7,1 m² i średnicy 3,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w osi:
 - X: 5589549.9, Y: 7523917.3,
- 6) płyt fundamentowych, żelbetowych, pod instalację odpylania dla instalacji przesypu pelletu E-108, o rzędnej posadzki 161,0 m n.p.m.:
 - płyta pod odpylnię o powierzchni 35 m² i wymiarach: 10,0 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589320.8, Y: 7524069.7,
 - X: 5589322.7, Y: 7524072.6,
 - X: 5589331.1, Y: 7524067.2,
 - X: 5589329.2, Y: 7524064.3,
 - płyta pod silnik o powierzchni 10 m² i wymiarach: 4,0 x 2,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589321.6, Y: 7524064.1,
 - X: 5589323.8, Y: 7524067.4,
 - X: 5589325.9, Y: 7524066.1,
 - X: 5589323.7, Y: 7524062.7,

- płyta pod komin o powierzchni 12,6 m² i średnicy 4,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w osi:
 - X: 5589318.8, Y: 7524068.4,
- 7) wiatą PWSZ2 do magazynowania biomasy – pelletu, o rzędnej posadzki fundamentu 161,4 m n.p.m., powierzchni zabudowy 14 300 m², wymiarach: 260 x 55-56 x 25,96 – 27,00 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589581.1, Y: 7524000.9,
 - X: 5589611.1, Y: 7524047.0,
 - X: 5589393.1, Y: 7524188.7,
 - X: 5589363.1, Y: 7524142.6,
- 8) dołki rozładownicze dla pojazdów ciężarowych - wywrotek, o rzędnej posadzki fundamentu 161,4 m n.p.m., powierzchni zabudowy: 154 m², wymiarach: 22 x 7,0 x 7,61 [m], gł4,1-4,4 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589628.6, Y: 7524098.7,
 - X: 5589640.4, Y: 7524117.3,
 - X: 5589646.3, Y: 7524113.5,
 - X: 5589634.4, Y: 7524094.9,
- 9) płyt fundamentowych, żelbetowych, pod instalację odpylania dla dołków rozładowniczych samochodów ciężarowych, o rzędnej posadzki 161,4 m n.p.m.:
 - płyta pod odpylnię o powierzchni 35 m² i wymiarach: 10,0 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589628.4, Y: 7524093.4,
 - X: 5589630.3, Y: 7524096.3,
 - X: 5589638.7, Y: 7524090.9,
 - X: 5589636.8, Y: 7524088.0,
 - płyta pod silnik o powierzchni 10 m² i wymiarach: 4,0 x 2,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589627.8, Y: 7524085.5,
 - X: 5589629.9, Y: 7524084.1,
 - X: 5589632.0, Y: 7524087.5,
 - X: 5589629.9, Y: 7524088.9,
 - płyta pod komin o powierzchni 12,6 m² i średnicy 4,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w osi:
 - X: 5589624.9, Y: 7524089.7,
- 10) dołki rozładownicze dla transportu kolejowego, o rzędnej posadzki fundamentu 161,4 m n.p.m., powierzchni zabudowy: 564 m², wymiarach: 72,2 x 7,8 x 12 [m], gł. 5,2 – 5,6 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589630.2, Y: 7524043.9,
 - X: 5589636.6, Y: 7524040.0,
 - X: 5589669.4, Y: 7524104.4,
 - X: 5589675.9, Y: 7524100.3,
- 11) rozdzielnia PWSZ2 6/0, 4kV, 3150 kVA, ST-3, o rzędnej posadzki fundamentu 161,3 m n.p.m., powierzchni zabudowy: 240 m², wymiarach: 30 x 8 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589526.4, Y: 7524132.6,
 - X: 5589530.7, Y: 7524139.3,
 - X: 5589556.0, Y: 7524123.1,
 - X: 5589551.6, Y: 7524116.3,
- 12) budynku (próbobieni), o rzędnej posadzki fundamentu 161,1 m n.p.m., o powierzchni zabudowy: 398,6 m², wymiarach: 25,16 x 15,84 x 11,86 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589486.5, Y: 7524358.6,
 - X: 5589500.1, Y: 7524379.7,
 - X: 5589513.5, Y: 7524371.1,

- X: 5589500.0, Y: 7524349.9,
- 13) płyt fundamentowych, żelbetowych, pod instalację odpylania dla instalacji przesypu pelletu E-109, o rzędnej posadzki 161,0 m n.p.m.:
- płyta pod odpylnię o powierzchni 35 m² i wymiarach: 10,0 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajanych:
 - X: 5589175.8, Y: 7523901.9,
 - X: 5589181.2, Y: 7523910.3,
 - X: 5589178.3, Y: 7523912.2,
 - X: 5589172.8, Y: 7523903.8,
 - płyta pod silnik o powierzchni 10 m² i wymiarach: 4,0 x 2,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajanych:
 - X: 5589187.8, Y: 7523917.5,
 - X: 5589189.2, Y: 7523919.6,
 - X: 5589184.5, Y: 7523919.7,
 - X: 5589185.8, Y: 7523921.8,
 - płyta pod komin o powierzchni 12,6 m² i średnicy 4,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w osi:
 - X: 5589190.1, Y: 7523924.6,
- 14) rozdzielnia 6/0, 4kV, 1000 kVA, ST-1, o rzędnej posadzki fundamentu 161,0 m n.p.m., powierzchni zabudowy: 40 m², wymiarach: 10 x 4 x 3,5 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589155.9, Y: 7523929.8,
 - X: 5589149.1, Y: 7523934.1,
 - X: 5589145.9, Y: 7523929.0,
 - X: 5589152.7, Y: 7523924.8,
- 15) muru oporowego w kształcie litery L o parametrach: 15 x 5 x 4,0 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589297.2, Y: 7524035.2,
 - X: 5589293.0, Y: 7524037.9,
 - X: 5589301.1, Y: 7524050.5,
 - X: 5589305.3, Y: 7524047.8,
- 16) rampy dla odbioru objętościowego, o konstrukcji stalowej z pomostem i schodami do pobierania próbek, o wymiarach w rzucie: 24,5 x 13,0 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589499.5, Y: 7524351.0,
 - X: 5589512.7, Y: 7524371.6,
 - X: 5589523.7, Y: 7524364.5,
 - X: 5589510.4, Y: 7524343.9,
- 17) trzech wag dla samochodów ciężarowych, systemowych w konstrukcji stalowo – żelbetowej, najazdowych, o wymiarach pojedynczej wagi: 3 x 18 [m], w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - dwie wagi
 - X: 5589483.2, Y: 7524301.8,
 - X: 5589491.8, Y: 7524315.2,
 - X: 5589510.6, Y: 7524303.0,
 - X: 5589501.9, Y: 7524289.5,
 - jedna waga
 - X: 5589988.0, Y: 7524550.3,
 - X: 5589997.7, Y: 7524565.4,
 - X: 5590000.2, Y: 7524563.8,
 - X: 5589990.5, Y: 7524548.7,
- 18) kanalizacji deszczowej z rur PCV SN8 o średnicach i długościach:
 - średnicy 200 – 870,00 m,
 - średnicy 250 – 156,00 m,
 - średnicy 300 – 215,00 m,
 - średnicy 400 – 241,00 m,
 - średnicy 500 – 140,00 m,
 - średnicy 600 – 490,00 m,

wraz 95 studzienkami rewizyjnymi, w tym 93 o średnicy 1200 mm i 2 o średnicy 2000 mm, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:

Oznaczenie studzienki	Współrzędne geodezyjne
1	X: 5589544.1, Y: 7523917.6
2	X: 5589536.8, Y: 7523922.1
3	X: 5589539.2, Y: 7523929.8
4	X: 5589530.7, Y: 7523935.3
5	X: 5589520.6, Y: 7523941.8
6	X: 5589510.1, Y: 7523948.7
7	X: 5589499.6, Y: 7523955.4
8	X: 5589489.0, Y: 7523962.2
9	X: 5589478.4, Y: 7523969.1
10	X: 5589467.8, Y: 7523975.9
11	X: 5589457.2, Y: 7523982.7
12	X: 5589448.1, Y: 7523988.6
13	X: 5589437.5, Y: 7523995.4
14	X: 5589426.9, Y: 7524002.3
15	X: 5589416.4, Y: 7524009.1
16	X: 5589405.8, Y: 7524015.9
17	X: 5589395.2, Y: 7524022.8
18	X: 5589384.6, Y: 7524029.6
19	X: 5589373.6, Y: 7524036.7
20	X: 5589363.0, Y: 7524043.5
21	X: 5589344.8, Y: 7524063.0
22	X: 5589334.2, Y: 7524069.9
23	X: 5589323.8, Y: 7524076.6
24	X: 5589315.3, Y: 7524082.1
25	X: 5589317.9, Y: 7524085.6
26	X: 5589557.3, Y: 7523937.7
27	X: 5589568.1, Y: 7523931.4
28	X: 5589569.5, Y: 7523956.5
29	X: 5589589.3, Y: 7523987.3
30	X: 5589605.9, Y: 7524012.9
31	X: 5589625.6, Y: 7524043.6
32	X: 5589633.9, Y: 7524056.4
33	X: 5589644.8, Y: 7524073.3
34	X: 5589650.2, Y: 7524081.7

35	X: 5589665.6, Y: 7524105.5
36	X: 5589576.8, Y: 7523995.3
37	X: 5589561.6, Y: 7524005.1
38	X: 5589551.1, Y: 7524011.9
39	X: 5589540.8, Y: 7524018.4
40	X: 5589530.2, Y: 7524025.4
41	X: 5589519.2, Y: 7524032.5
42	X: 5589508.5, Y: 7524039.4
43	X: 5589497.9, Y: 7524046.2
44	X: 5589487.3, Y: 7524053.1
45	X: 5589478.4, Y: 7524058.8
46	X: 5589467.8, Y: 7524065.7
47	X: 5589457.2, Y: 7524072.5
48	X: 5589444.7, Y: 7524080.6
49	X: 5589434.2, Y: 7524087.4
50	X: 5589423.5, Y: 7524094.1
51	X: 5589414.8, Y: 7524099.9
52	X: 5589404.5, Y: 7524106.6
53	X: 5589393.9, Y: 7524113.4
54	X: 5589383.1, Y: 7524120.3
55	X: 5589372.5, Y: 7524127.1
56	X: 5589361.9, Y: 7524133.9
57	X: 5589615.3, Y: 7524050.9
58	X: 5589601.1, Y: 7524060.1
59	X: 5589590.5, Y: 7524066.9
60	X: 5589580.1, Y: 7524073.7
61	X: 5589569.5, Y: 7524080.5
62	X: 5589558.9, Y: 7524087.3
63	X: 5589548.6, Y: 7524093.9
64	X: 5589538.0, Y: 7524100.9
65	X: 5589526.5, Y: 7524108.3
66	X: 5589515.9, Y: 7524115.0
67	X: 5589505.3, Y: 7524121.9
68	X: 5589494.5, Y: 7524128.8
69	X: 5589484.2, Y: 7524135.6
70	X: 5589475.6, Y: 7524141.1
71	X: 5589462.9, Y: 7524149.2

72	X: 5589452.4, Y: 7524156.0
73	X: 5589441.8, Y: 7524162.9
74	X: 5589431.2, Y: 7524169.7
75	X: 5589420.7, Y: 7524176.7
76	X: 5589410.0, Y: 7524183.3
77	X: 5589387.9, Y: 7524191.4
78	X: 5589547.8, Y: 7524116.1
79	X: 5589527.9, Y: 7524128.9
80	X: 5589486.2, Y: 7524374.2
81	X: 5589475.1, Y: 7524357.0
82	X: 5589501.1, Y: 7524340.1
83	X: 5589512.2, Y: 7524356.8
84	X: 5589519.9, Y: 7524368.5
85	X: 5589640.0, Y: 7524089.2
86	X: 5589607.6, Y: 7524073.4
87	X: 5589624.3, Y: 7524099.3
88	X: 5589600.9, Y: 7524077.7
89	X: 5589623.3, Y: 7524063.3
90	X: 5589553.9, Y: 7524112.1
91	X: 5589561.5, Y: 7524123.9
92	X: 5589535.1, Y: 7524140.0
93	X: 5589984.0, Y: 7524543.2
94	X: 5590000.8, Y: 7524568.1
95	X: 5589396.3, Y: 7524192.2

19) rozbudowa bocznic kolejowej, obejmująca:

- wykonanie nowego toru 600 w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
początek - X: 5589518.9; Y: 7523805.3,
koniec - X: 5589820.5; Y: 7524287.3
- wydłużenie toru 601 w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych
początek - X: 5589956.4; Y: 7524448.1,
koniec - X: 5589535.8; Y: 7523813.8,
- przebudowa toru 100, polegająca na regulacji osi toru oraz jego przedłużeniu w kierunku zachodnim i włączeniu do toru istniejącego, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
początek - X: 5589356.0; Y: 7523525.1,
koniec - X: 5589268.8; Y: 7523376.3,
- wykonanie 5 nowych rozjazdów, w tym: połączenie torów istniejących, projektowanych oraz przebudowywanych, umożliwiających przejazd pociągów między torami, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych
- rozjazd 1 - X: 589268.8; Y: 7523376.3,
- rozjazd 2 - X: 5589496.7; Y: 7523760.7,
- rozjazd 3 - X: 5589518.9; Y: 7523805.3,

- rozjazd 4 - X: 5589820.5; Y: 7524287.3,
- rozjazd 5 - X: 5589958.0; Y: 7524441.2,
- 20) kanalizacji kablowej 40 x DN 160 budynku rozdzielni BUEBO1 do PWSZ1 o długości ok. 96,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589536.7, Y: 7524125.7,
 - X: 5589486.6, Y: 7524043.3,
- 21) kanalizacji kablowej HDPE z budynku BUEBO1 o $\varnothing$ 70 – 110, o długości ok. 296,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - początek - X: 5589536.7, Y: 7524125.7,
 - maszt 09, 10, 012 - X: 5589608.9, Y: 7524153.2,
 - maszt 013 - X: 5589670.3, Y: 7524250.7,
 - maszt 011 - X: 5589719.4, Y: 7524165.7,
- 22) kabla zasilającego 2 maszty oświetleniowe w obrębie placu PSB-3 z istniejącej infrastruktury A-7-3, o długości ok. 256 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych
 - początek - X: 5589479.9, Y: 7523942.6,
 - maszt 02, 03 - X: 5589478.0, Y: 7523942.6,
 - maszt 04 - X: 5589403.2, Y: 7523990.6,
- 23) kabla zasilającego odpylni 3xDN 160 przy wywrotnicy wagonów WW2 w projektowanej rozdzielni pod nr 3, o długości kabla ok. 60,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589494.2, Y: 7523817.1,
 - X: 5589534.0, Y: 7523799.6,
- 24) kabla zasilającego 3xDN160 z wiaty PWSZ2 do zasilania 2 wag zewnętrznych samochodowych, o długości kabla ok. 1036 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych
 - początek - X: 5589605.3, Y: 7524054.1,
 - rozjazd trasy - X: 5589885.2, Y: 7524397.8,
 - waga 1 - X: 5590009.2, Y: 7524588.1,
 - waga 2 - X: 5589764.6, Y: 7524629.1,
- 25) estakady kablowej z BUEBO1 do PWSZ2 o długości 26,0 m z 4 fundamentami pod konstrukcję 1,2 x 0,8 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589532.2, Y: 7524127.8,
 - X: 5589533.5, Y: 7524097.3,
- 26) estakady kablowej z PWSZ2 do dołków rozładowniczych transportu samochodowego o długości 53,0 m z 8 fundamentami pod konstrukcję 1,2 x 0,8 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589594.6, Y: 7524087.7,
 - X: 5589634.5, Y: 7524095.2,
- 27) betonowego prefabrykowanego kanału kablowego z pokrywą o długości ok. 29,0 m o wymiarach min. 1000x800 mm, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych w pkt skrajnych:
 - X: 5589119.0, Y: 7523905.3,
 - X: 5589135.8, Y: 7523929.5,
- 28) kabla zasilającego dla 2 lamp oświetlenia zewnętrznego z BUEBO1, o długości ok. 43,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - lampa 07 - X: 5589526.4, Y: 7524140.4,
 - lampa 06, 08 - X: 5589557.7, Y: 7524121.5,
- 29) kabla zasilającego z dołków rozładowniczych transportu samochodowego do dołków rozładowniczych transportu kolejowego, o długości kabla ok. 24,0, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - X: 5589634.9, Y: 7524095.0,
 - X: 5589654.9, Y: 7524082.2,

- 30) kabla zasilającego wag w obrębie placu próbkobierni z istniejącego budynku K1-2, o długości kabla ok. 58,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- X: 5589455.2, Y: 7524281.7,
 - X: 5589492.6, Y: 7524292.9,
- 31) kabla zasilającego próbkobierni z istniejących budynków zakładowych, o długości kabla ok. 25,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- X: 5589470.1, Y: 7524380.9,
 - X: 5589491.5, Y: 7524366.5,
- 32) 5 masztów oświetleniowych na fundamencie palowym wierconym o $\varnothing$ 1000, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- maszt 09, 10, 012 - X: 5589608.9, Y: 7524153.2,
 - maszt 013 - X: 5589670.3, Y: 7524250.7,
 - maszt 011 - X: 5589719.4, Y: 7524165.7,
 - maszt 02, 03 - X: 5589478.0, Y: 7523942.6,
 - maszt 04 - X: 5589403.2, Y: 7523990.6,
- 33) 2 słupów oświetlenia zewnętrznego z fundamentem aluminiowym, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- lampa 07 - X: 5589526.4, Y: 7524140.4,
 - lampa 06, 08 - X: 5589557.7, Y: 7524121.5,
- 34) konstrukcji stalowej posadowionej na słupach i stopach fundamentowych o wymiarach 2x3 [m] dla transportera gipsu, o długości taśmociągu ok. 145,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- taśmociąg - X: 5589531.2, Y: 7524123.3,
 - X: 5589626.6, Y: 7524021.5,
 - stopa fundamentowa 1 - X: 5589546.8, Y: 7524110.7,
 - X: 5589548.4, Y: 7524113.3,
 - X: 5589550.3, Y: 7524112.1,
 - X: 5589548.6, Y: 7524109.5,
 - stopa fundamentowa 2 - X: 5589555.2, Y: 7524105.3,
 - X: 5589556.8, Y: 7524107.9,
 - X: 5589558.7, Y: 7524106.7,
 - X: 5589557.0, Y: 7524104.1,
 - stopa fundamentowa 3 - X: 5589563.6, Y: 7524099.9,
 - X: 5589565.2, Y: 7524102.5,
 - X: 5589567.1, Y: 7524101.3,
 - X: 5589565.4, Y: 7524098.6,
 - stopa fundamentowa 4 - X: 5589572.0, Y: 7524094.4,
 - X: 5589573.7, Y: 7524097.1,
 - X: 5589575.5, Y: 7524095.8,
 - X: 5589573.8, Y: 7524093.2,
 - stopa fundamentowa 5 - X: 5589582.5, Y: 7524087.5,
 - X: 5589584.1, Y: 7524090.1,
 - X: 5589586.0, Y: 7524088.9,
 - X: 5589584.3, Y: 7524086.3,
 - stopa fundamentowa 6 - X: 5589590.9, Y: 7524078.2,
 - X: 5589593.3, Y: 7524080.2,
 - X: 5589594.7, Y: 7524078.5,
 - X: 5589592.3, Y: 7524076.5,
 - stopa fundamentowa 7 - X: 5589598.3, Y: 7524069.5,

- X: 5589600.7, Y: 7524071.4,
 - X: 5589602.2, Y: 7524069.7,
 - X: 5589599.8, Y: 7524067.7,
 - stopa fundamentowa 8 - X: 5589619.7, Y: 7524031.2,
 - X: 5589622.6, Y: 7524032.5,
 - X: 5589623.5, Y: 7524030.4,
 - X: 5589620.6, Y: 7524029.1,
- 35) hydrantu Hz 151-DN100, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych: X: 5589540.6, Y: 7524257.4,
- 36) hydrantu Hz 65-DN100, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych: X: 5589520.0, Y: 7524134.8,
- 37) pompowni odwadniających PP1 i PP2 wraz ze studniami rozprężnymi SR1 i SR2, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- pompownia PP1 - X: 5589626.9, Y: 7524068.8,
 - pompownia PP2 - X: 5589611.2, Y: 7524079.0,
 - studnia SR1 - X: 5589625.0, Y: 7524065.9,
 - studnia SR2 - X: 5589609.3, Y: 7524076.1,
- 38) urządzeń oczyszczających przy odpylni, w tym: osadnika OS1, separatora SP1 i studni Da0, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
- osadnik OS1 - X: 5589549.9, Y: 7523926.2,
 - separator SP1 - X: 5589541.3, Y: 7523913.4,
 - studnia Da0 - X: 5589538.3, Y: 7523909.1,
- 39) taśmiociągów wolnostojących do transportu biomasy, o konstrukcji stalowej, na fundamentach w postaci stóp żelbetowych o wymiarach 2x2 [m] lub 3x3 [m] w odległości ok. 20-25 [m], w tym:
- taśma TR-36, o długości ok. 108,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - X: 5589462.9, Y: 7523835.5,
 - X: 5589535.7, Y: 7523915.3,
 - PT-201, o długości ok. 230,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - X: 5589661.5, Y: 7524111.2,
 - X: 5589537.1, Y: 7523916.9,
 - PT-202, o długości ok. 230,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - X: 5589664.0, Y: 7524109.5,
 - X: 5589539.1, Y: 7523915.6,
 - PT-203, PT-204, PT-205, o długości ok. 9-10 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-203 - X: 5589667.9, Y: 7524102.3,
 - X: 5589658.8, Y: 7524108.1,
 - PT-204 - X: 5589669.4, Y: 7524104.6,
 - X: 5589646.8, Y: 7524088.3,
 - PT-205 - X: 5589630.1, Y: 7524044.0,
 - X: 5589634.1, Y: 7524069.8,
 - PT-221.1, PT-221.2, o długości ok. 12,0 każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-221.1 - X: 5589566.5, Y: 7523957.2,
 - X: 5589556.8, Y: 7523963.2,
 - PT-221.2 - X: 5589570.1, Y: 7523962.7,
 - X: 5589560.0, Y: 7523968.3,
 - PT-222.1, PT-222.2, o długości ok. 12,0 każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-222.1 - X: 5589604.6, Y: 7524016.3,
 - X: 5589595.0, Y: 7524022.2,
 - PT-222.2 - X: 5589608.0, Y: 7524021.5,
 - X: 5589598.3, Y: 7524027.3,

- PT-231, o długości ok. 275,0 m, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - X: 5589537.4, Y: 7523917.5,
 - X: 5589306.1, Y: 7524066.6,
- PT-211.1, PT-211.2 (częściowo podziemny), o długości ok. 7,0 m każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-211.1
 - X: 5589327.8, Y: 7524087.8,
 - X: 5589322.3, Y: 7524091.7,
 - PT-211.2
 - X: 5589351.3, Y: 7524124.3,
 - X: 5589345.8, Y: 7524128.1,
- PT-212.1, PT-212.2 (częściowo podziemny), o długości 7,0 m każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-212.1
 - X: 5589365.9, Y: 7524146.4,
 - X: 5589360.2, Y: 7524150.4,
 - PT-212.2
 - X: 5589389.5, Y: 7524183.0,
 - X: 5589383.8, Y: 7524187.0,
- PT-232, PT-252, o długości ok. 145,0 m każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-232
 - X: 5589386.7, Y: 7524185.7,
 - X: 5589308.5, Y: 7524064.4,
 - PT-252
 - X: 5589384.7, Y: 7524187.0,
 - X: 5589306.5, Y: 7524065.7,
- PT-271, PT-272, o długości ok. 234,0 m każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-271
 - X: 5589308.5, Y: 7524064.4,
 - X: 5589176.5, Y: 7523873.3,
 - PT-272
 - X: 5589306.8, Y: 7524066.3,
 - X: 5589173.1, Y: 7523875.7,
- TA-1, TA-2, o długości ok. 18,0 m każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - TA-1
 - X: 5589308.6, Y: 7524064.7,
 - X: 5589304.5, Y: 7524047.1,
 - TA-2
 - X: 5589306.8, Y: 7524066.3,
 - X: 5589301.3, Y: 7524049.0,
- PT-200.1 – PT-200.5, o długości ok. 18,0 m każdy, w lokalizacji o współrzędnych geodezyjnych:
 - PT-200.1
 - X: 5589644.6, Y: 7524122.0,
 - X: 5589664.4, Y: 7524108.9,
 - PT-200.2
 - X: 5589641.1, Y: 7524116.6,
 - X: 5589661.2, Y: 7524103.9,
 - PT-200.3
 - X: 5589637.9, Y: 7524111.5,
 - X: 5589657.9, Y: 7524098.9,
 - PT-200.4
 - X: 5589634.0, Y: 7524105.6,
 - X: 5589653.8, Y: 7524092.5,
 - PT-200.5
 - X: 5589630.8, Y: 7524100.6,
 - X: 5589650.6, Y: 7524087.5,

II. Stwierdzam, że udzielone niniejszą decyzją pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

III. Nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

ENEA Elektrownia Połaniec S.A., ul. Zawada 26, 28-230 Połaniec, wystąpiła w dniu 27 listopada 2024 r. z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego

zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, w związku z realizacją inwestycji pn.: „Budowa dwóch Wiat Wysokiego Składowania wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na potrzeby magazynowania i podawania biomasy do bloków energetycznych 2-7 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.” oraz o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Połaniec z dnia 5 listopada 2024 r., znak: GOS.6220.7.2024.KGOZ, o środowiskowych uwarunkowaniach, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów wsi: Brzozowa, Luszyca, Łęg, Tursko Małe, Tursko Małe Kolonia i Zawada w gminie Połaniec, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, ekspertyzę hydrauliczną w zakresie aktualnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenu Enea Elektrownia Połaniec S.A., dowód wniesienia, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 286,00 zł.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. a) tiret pierwsze ustawy Prawo wodne Dyrektor RZGW w Krakowie jest właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego jeżeli szczególne korzystanie z wód, korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Ponadto w myśl art. 397 ust. 3 pkt 1) lit. c) ustawy Prawo wodne Dyrektor RZGW w Krakowie jest właściwy do wydania pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 389 i art. 390 ust. 1, wymaganych dla przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli jest organem właściwym w sprawie jednego z tych pozwoleń.

W dniu 5 grudnia 2024 r., Wnioskodawca dokonał korekty zakresu wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 19 grudnia 2024 r., znak: K.RUZ.4210.321.2024, Dyrektor RZGW w Krakowie poinformował Strony biorące udział w postępowaniu o jego wszczęciu i o możliwości wniesienia uwag do sprawy w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Zgodnie z wymogami art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne podano do publicznej wiadomości informację o złożonym wniosku i toczącym się postępowaniu poprzez umieszczenie zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego na tablicy ogłoszeń i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich i Urzędu Miasta i Gminy Połaniec.

Zakres wniosku obejmuje wydanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów na terenie spółki Enea Elektrownia Połaniec S.A. Z zatwierdzonych map zagrożenia powodzią wynika, że teren objęty inwestycją zlokalizowany jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) ustawy Prawo wodne. Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego Inwestor przedłożył ekspertyzę hydrauliczną w zakresie aktualnego zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenu Enea Elektrownia Połaniec S.A. z 29 lutego 2024 r. Wykonana Ekspertyza hydrauliczna wskazała, że teren spółki Enea Elektrowni Połaniec S.A. jest skutecznie chroniony przed wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie wystąpienia $Q_{1\%}$ - raz na 100 lat. Wykazano to poprzez modelowanie hydrauliczne przeprowadzone dla ruchu nieustalonego fali $Q_{1\%}$ dla scalonego modelu Wisły i Czarnej. W analizach wykorzystano model przygotowany w ramach aktualizacji Map Zagrożenia i Ryzyka Powodziowego. Wyniki tej analizy zostały potwierdzone zarówno przez kształt wygenerowanej strefy zalewu o prawdopodobieństwie $Q_{1\%}$ - wody powodziowe nie obejmują terenu Elektrowni, jak i analizę rzędnej zwierciadła wody w kolejnych przekrojach. Analiza wykazała również, że model hydrauliczny przygotowany w ramach aktualizacji Map Zagrożenia i Ryzyka Powodziowego, nie obejmował wykonanego muru chroniącego obszar elektrowni przed powodzią.

W myśl art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać m.in. ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, który został zatwierdzony przez Ministra Infrastruktury w dniu 16 lutego 2023r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przedsięwzięcie zlokalizowane jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych „Wisła od Nidy do Wisłoki” (o europejskim kodzie RW20001221799), posiadającej status silnie zmienionej części wód i zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z w/w Planem inwestycja znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie JCWPd -

GW2000115, o ocenie stanu chemicznego jako dobry i ilościowego jako dobry, która nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego dla niej określonych. Zakres prac objętych wnioskiem nie będzie naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Działając na podstawie art. 108 kpa, Dyrektor RZGW w Krakowie, ze względu na ważny interes społeczny i gospodarczy, nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Strony zawiadomione o wszczęciu postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły żadnych uwag do przedmiotowego postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, uznając wniosek za zasadny, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Dyrektora
ZASTĘPCA DYREKTORA

Bogusław Borowski

Otrzymują:

1. Enea Elektrownia Połaniec S.A., ul. Zawada 26, 28-230 Połaniec,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. RUZ a/a.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 286,00 zł została wniesiona na rachunek RZGW w Krakowie.

