



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

GL.ZUZ.1.4210.362.2021.JPŁ
RKW-2021-7792

Gliwice, 19 sierpnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 9 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b), art. 390 ust 1 pkt 1 lit. b), art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1 i ust. 3, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 lutego 2021 r. spółki EHN S.A. z siedzibą w Studzienicach (43-215) przy ul. Jaskótek 12, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Tomasza Kotuli, przekazany pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu z dnia 25 czerwca 2021 r. (znak: GL.ZUZ.3.4213.41.2021.MN; data wpływu do tut. organu: 28.06.2021 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 13 lipca 2021 r., w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe linii kablowych SN 15 kV, pod dnem rzeki Odry w km 86+300 oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. podziemnych linii kablowych SN-15 kV (2x) (3x) YHAKXS 1x240/50 mm² 12/20 kV, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka**

I. Spółka EHN S.A., 43-215 Studziennice, ul. Jaskótek 12, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:

- 1) Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – podziemnych linii kablowych SN-15 kV (w postaci kabla (2x) (3x) YHAKXS 1x240/50 mm² 12/20 kV lub zamiennie odpowiednik), na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

Lokalizacja przedsięwzięcia: dz. nr 1/13; 1/14; 715/1; 715/3; 715/4; 718/2; obręb 0014 Koźle;
dz. nr 50/1; 50/2; 25; 57; 64; 18; 108; 130; 129; 128; 127; 2730;
117/1; 117/2; obręb 0046 Kłodnica;
dz. nr 1049; 1130/2; 1046; obręb 0002 Januszkowice;

Współrzędne charakterystycznych punktów przebiegu sieci na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w geodezyjnym układzie odniesienia PL ETRF2000:

1. Y: 6509750,50; X: 5580515,20 (dz. nr 1/13, wejście ozp);
2. Y: 6509863,24; X: 5580591,97 (dz. nr 50/1, wyjście ozp);
3. Y: 6509919,81; X: 5580632,95 (dz. nr 50/2, wejście ozp);
4. Y: 6510121,60; X: 5580780,03 (dz. nr 64, łuk);
5. Y: 6510032,09; X: 5580915,92 (dz. nr 18, łuk);
6. Y: 6510140,06; X: 5580981,68 (dz. nr 130, łuk);
7. Y: 6510136,78; X: 5580989,29 (dz. 130, wyjście ozp);
8. Y: 6510086,27; X: 5581086,12 (130, wejście ozp);
9. Y: 6510001,78; X: 5581250,32 (dz. nr 130, łuk);
10. Y: 6510003,04; X: 5581252,24 (dz. nr 130, wyjście ozp);
11. Y: 6510008,57; X: 5581255,64 (dz. nr 130, wejście ozp);
12. Y: 6510035,13; X: 5581271,64 (dz. nr 129, wyjście ozp);
13. Y: 6510062,18; X: 5581287,93 (dz. nr 129, wejście ozp);
14. Y: 6510140,08; X: 5581335,15 (dz. nr 128, łuk);

15. Y: 6510088,86; X: 5581647,27 (dz. nr 128, zakręt);
16. Y: 6510145,93; X: 5581647,50 (dz. nr 127, zakręt);
17. Y: 6510159,72; X: 5581677,99 (dz. nr 2730, zakręt);
18. Y: 6510196,99; X: 5581685,38 (dz. nr 2730, łuk);
19. Y: 6510133,35; X: 5581877,28 (dz. nr 2730, zakręt);
20. Y: 6510193,18; X: 5581890,17 (dz. nr 117/1, zakręt);
21. Y: 6510270,02; X: 5581958,29 (dz. nr 117/1, zakręt);
22. Y: 6510271,39; X: 5581975,23 (dz. nr 117/1, zakręt);
23. Y: 6510210,07; X: 5582106,22 (dz. nr 1049, łuk);
24. Y: 6510213,36; X: 5582113,63 (dz. nr 1049, łuk);
25. Y: 6510131,32; X: 5582192,54 (dz. nr 1049, wyjście ozp);
26. Y: 6509977,97; X: 5582252,47 (dz. nr 1049, wejście ozp);
27. Y: 6509975,66; X: 5582255,92 (dz. nr 1130/2, łuk);
28. Y: 6509976,83; X: 5582257,98 (dz. nr 1046, wyjście ozp).

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Mapami Zagrożenia Powodziowego/Mapami Ryzyka Powodziowego znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. na obszarze na którym;

- prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%,
- prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%.

Arkusze mapy: RASZOWA M-34-49-C-d-1 oraz KĘDZIERZYN-KOŹLE-OSIEDLE ZACHÓD M-34-49-C-d-3.

- 2) Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe linii kablowych SN 15 kV metodą bezrozkopową, tj. przeciskiem w rurze osłonowej DN400, min. 6,0 m pod dnem rzeki Odry w km 86+300, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

Lokalizacja przekroczenia: dz. nr 1/14; obręb 0014 Koźle;

Parametry przekroczenia:

- ✓ rzędna dna rzeki: 159,88 m n.p.m.;
- ✓ rzędna górnej krawędzi rury osłonowej DN400: 153,88 m n.p.m.;
- ✓ rzędna terenu: 165,50 – 167,98 m n.p.m.;
- ✓ długość przekroczenia pod dnem rzeki i wałem przeciwpowodziowym: 143 m.

Współrzędne przekroczenia rzeki Odry, w geodezyjnym układzie odniesienia PL ETRF2000:

1. początek (granica działki rzecznej): Y: 6509750,59; X: 5580515,27;
2. koniec (granica działki rzecznej): Y: 6509837,03; X: 5580573,86;

Celem projektowanej inwestycji (zamierzenia budowlanego) jest budowa linii kablowych SN-15 kV na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

Zakres planowanych do wykonania robót obejmuje prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe rzeki Odry w km 86+300 projektowanych linii kablowych SN 15 kV, metodą bezrozkopową – przeciskiem w rurze osłonowej DN400 oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. podziemnych linii kablowych SN-15 kV, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie nw. dokumentów:

- 1) „Operatu wodnoprawnego. Pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wały przeciwpowodziowe oraz przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych oraz na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią” opracowanej na dzień 19 lutego 2021 r. przez Panią Agatę Flis, jednostka projektowa: A.P.U.K. Ekola Grzegorz Cieliszak, 46-243 Borkowice, ul. Bogacka 14;
- 2) Decyzji Burmistrza Zdzeszowic z dnia 30 marca 2017 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia (znak: OŚ.6220.5.2.2017.JBG);
- 3) Decyzji Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 21 lipca 2020 r. (znak: GL.RPP.423.61m.1.2020.WSZ) zwalniającej z zakazów wykonywania robót lub

czynności, o których mowa w art., 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne, w związku z realizacją inwestycji polegającej na budowie linii kablowych SN-15 kV (2x) (3x) YHAKXS 1x240/50 mm 12/50 kV na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice, na nieruchomościach nr 1664/18, 1306/9, 1307/4, 1288/2 k.m. 7, 1101/3 k.m. 6, 727/3, 718/2, 715/1, 715/4, 715/3, 1/13, 1/14 k.m. 4 obręb 0014 Koźle, gm. Kędzierzyn-Koźle, 108, 130, 129 k.m. 1 obręb 0046 Kłodnica, gm. Kędzierzyn-Koźle.

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

- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz zgodności realizacji wszelkich robót z dokumentacją projektową (w tym z dokumentami, o których mowa w punkcie II niniejszej decyzji);
- 2) Prace wykonać w sposób zapobiegający zwiększeniu zagrożenia powodzią oraz zanieczyszczeniu wód powierzchniowych i podziemnych;
- 3) W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią w miejscu wykonywanych robót, przerwać prace, odpowiednio zabezpieczyć lub ewakuować sprzęt/materiały budowlane z terenu robót poza zagrożony teren (za ewentualne szkody powstałe w wyniku wezbrania/powodzi w trakcie wykonywania prac, jak również w przypadku wykonanego już odcinka rurociągu w okresie jego eksploatacji odpowiada Inwestor);
- 4) Powiadomić Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu oraz Nadzór Wodny w Krapkowicach z 14-dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót w ramach przejścia pod dnem koryta rzeki Odry;
- 5) Komory przewiertowe zlokalizować w odległości minimum 20,0 m od krawędzi stopy wału Odry po stronie odpowietrznej;
- 6) Miejsce przejścia pod dnem koryta rzeki Odry oznakować w sposób trwały oraz zinwentaryzować geodezyjnie (z naniesieniem na mapy);
- 7) Po zakończeniu robót należy dostarczyć do Zarządu Zlewni w Gliwicach operat powykonawczy geodezyjny zawierający m.in. przekroje poprzeczne koryta rzeki Odry z naniesionymi rzędnymi przekroczenia oraz rzędnymi charakterystycznymi koryta;
- 8) Poność ryzyko i odpowiedzialność materialną za straty własne w przypadku wystąpienia sytuacji powodziowych lub powodzi;
- 9) Po zakończeniu prac należy uporządkować teren;
- 10) Pokryć ewentualne, nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe w związku z wykonywanymi/wykonanymi pracami.

IV. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, odpowiednio jak do wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy Prawo wodne oraz nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego.

V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Uzasadnienie

Pismem GL.ZUZ.3.4213.41.2021.MN z dnia 25 czerwca 2021 r. (data wpływu: 28.06.2021 r.; RKP-2021-5943) Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu przekazał do tut organu, celem rozpatrzenia zgodnie z właściwością, wniosek z dnia 19 lutego 2021 r. spółki EHN S.A. z siedzibą w Studzienicach (43-215) przy ul. Jaskótek 12, działającej przez Pełnomocnika w osobie Pana Tomasza Kotulę, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe linii kablowych SN 15 kV, pod dnem rzeki Odry w km 86+300 oraz lokalizowanie na

obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. podziemnych linii kablowych SN-15 kV (2x) (3x) YHAKXS 1x240/50 mm² 12/20 kV, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

Pismem z dnia 13 lipca 2021 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy, Pan Piotr Komar, przesłał dodatkowe uzupełnienie wniosku wraz z dokumentem pełnomocnictwa upoważniającym do występowaniu w imieniu spółki EHN S.A. (data wpływu: 14.07.2021 r.; RKP-2021-6660 i 16.07.2021 r.; RKP-2021-6803).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), pismem z dnia 14 lipca 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe linii kablowych SN 15 kV, pod dnem rzeki Odry w km 86+300 oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj. podziemnych linii kablowych SN-15 kV (2x) (3x) YHAKXS 1x240/50 mm² 12/20 kV, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

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 oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Urzędzie Miejskim w Zdieszowicach, Urzędzie Miasta Kędzierzyna-Koźła, Starostwie Powiatowym w Krapkowicach oraz Starostwie Powiatowym w Kędzierzynie-Koźlu. Ponadto, zgodnie z 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 14 dni od otrzymania przedmiotowego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. W myśl art. 17 ust. 1 przepisy ww. ustawy, dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do m.in. rurociągów, prowadzonych przez wody powierzchniowe (pkt 3 lit. b).

W myśl art. 390 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, m.in. nowych obiektów budowlanych (pkt 1 lit. b). 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 planowany do wykonania liniowy obiekt budowlany winien być zabezpieczony i dostosowany do sytuacji związanej z wystąpieniem sytuacji powodziowych lub powodzi.

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. Na podstawie art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Do wniosku z dnia 19 lutego 2021 r. dołączono wymagane dokumenty.

Zgodnie z dyspozycją 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 projektowanej inwestycji (zamierzenia budowlanego) jest budowa linii kablowych SN-15 kV, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

Zakres planowanych do wykonania robót obejmuje prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe rzeki Odry w km 86+300 projektowanych linii kablowych SN 15 kV, metodą bezwykopową – przeciskiem w rurze osłonowej DN400 oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych

na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, tj. podziemnych linii kablowych SN-15 kV, na potrzeby zasilania projektowanego zespołu elektrowni fotowoltaicznych 9 x 999 kW Januszkowice.

Planowana inwestycja nie narusza zapisów planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/98/2003 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 22 maja 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kędzierzyn-Koźle (Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 50 poz. 1038 z późn. zm.) oraz zapisów planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą nr XXXI/208/96/400 Rady Miejskiej w Zdieszowicach z dnia 14 listopada 1996 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wyznaczonego obszaru w gminie Zdieszowice w obrębie sołectwa Januszkowice (Dz. Urz. Woj. Opolskiego Nr 8 z dnia 15.04.1997 r., poz. 55).

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 Środkowej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – PLRW60001911759 o nazwie „Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi”,
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – PLRW60001711718 o nazwie „Dopływ w Kędzierzynie-Koźlu”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000127.

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

Zgodnie z przedłożonymi materiałami, planowana lokalizacja nowego obiektu budowlanego znajduje się w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z art. 16 ust. 34 ustawy Prawo wodne (Q1% i Q10%), obejmujących arkusze mapy zagrożenia powodziowego (MZP) oraz arkusze mapy ryzyka powodziowego (MRP): RASZOWA M-34-49-C-d-1 oraz KĘDZIERZYN-KOŹLE-OSIEDLE ZACHÓD M-34-49-C-d-3.

Przedmiotowa inwestycja (przekroczenie rzeki Odry w km 86+300) planowana jest ponadto na obszarach między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym. Zgodnie z art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w celu zapewnienia szczelności i stabilności wałów przeciwpowodziowych zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogą wpływać na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych. Zgodnie z art. 176 ust. 4 ww. ustawy, jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych, właściwy organ Wód Polskich może, w drodze decyzji, zwolnić od powyższych zakazów. Wnioskodawca został zwolniony od zakazów decyzją Dyrektora RZGW w Gliwicach z dnia 21 lipca 2020 r. znak: znak: GL.RPP.423.61m.1.2020.WSZ.

Organ wydający przedmiotową decyzję oraz administrator rzeki Odry poucza Wnioskodawcę, że nie będą ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez wysokie stany wody w rzece, przejścia fali powodziowej (wezbraniowej) lub zalaniu terenu przedmiotowych działek. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

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

Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów, odpowiednio jak do wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy Prawo wodne. Jednocześnie organ informuje, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego. Powyższe informacje zostały zamieszczone w punkcie IV. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ww. ustawy informację, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z 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. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 230,05 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. (M.P. z 2020 r. poz. 922). W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 24 czerwca 2021 r. uiszczył opłatę w wysokości 460,01 zł (czterysta sześćdziesiąt złotych 1/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach sprawy).

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

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 służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Z uwagi na fakt, że inwestycja zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, pouczono Wnioskodawcę, że organ wydający przedmiotową decyzję nie będzie ponosić odpowiedzialności za wszelkie szkody i straty spowodowane przez zalanie terenu przedmiotowych działek. Wnioskodawca ponosi wszelką odpowiedzialność za przedmiotową inwestycję oraz za związane z nią ewentualne szkody.

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.



Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach

DYREKTOR

Marcin Nowak

Otrzymują:

1. EHN S.A., działająca przez Pełnomocnika w osobie Pana Piotra Komara
na adres:
PAD RES Sp. z o.o.
00-854 Warszawa, A. Jana Pawła 11 19
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach (rzeka Odra)
44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2
3. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego (wg obwieszczenia)
4. Dział ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m
2. Nadzór Wodny w Kędzierzynie-Koźlu
3. Nadzór Wodny w Krapkowicach

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

