

Wrocław, 22.06.2021 r.

**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.541.2020.KS/MI/UD

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt. 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i 3 pkt. 2, art. 400 ust. 1, 4, 6, 7, 8, art. 403 ust. 1 i 2, pkt. 2 i 12, art. 403 ust. 3, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm./ oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/, po rozpatrzeniu wniosku złożonego złożony przez Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Tomasza Jankowskiego będącego przedstawicielem firmy SPIE Elbud Gdańsk S.A., ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. 6 studni chłonnych:
  - a) budowa studni chłonnej StCh1 – dz. nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława;
  - b) budowa studni chłonnej StCh2 – dz. nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława;
  - c) budowa studni chłonnej StCh3 – dz. nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława;
  - d) budowa studni chłonnej StCh4 – dz. nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława;
  - e) budowa studni chłonnej StCh5 – dz. nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława;
  - f) budowa studni chłonnej StCh6 – dz. nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława;
2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejących studni chłonnych SC1-SC4, SCh1-SCh6 oraz projektowanych StCh1-StCh6 (dz. nr 7, obręb 0003 Oława);

**o r z e k a m:**

- I. Wydaję spółce Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 6 studni chłonnych, zlokalizowanych na działce nr 7 AM-89, obręb 0003 Oława, o parametrach:
  - a) Studnia chłonna StCh1 – dz. nr 7:
    - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia pL-ETRF2000: X: 6450115.66 i Y: 5644261.58,
    - średnica: 1500 mm,

- zdolność retencyjna: 1,6 m<sup>3</sup>,
  - rzędna terenu 130,50 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wlotowej: 129,38 m n.p.m.,
  - rzędna dna studni: 128,18 m n.p.m.,
  - głębokość dna studni: 2,32 m p.p.t,
  - zbudowana z betonowych kręgów, studnia wypełniona warstwą piasku gruboziarnistego gr.20 cm i żwiru 4/10 gr. 20 cm, stanowiąca warstwę filtracyjną oraz warstwę podtrzymującą ze żwiru 10/20 gr. 30 cm, posadowione na bloczku betonowym 20x20 cm;
- b) Studnia chłonna StCh2 – dz. nr 7:
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia pL-ETRF2000: X: 6450121.15 i Y: 5644275.38
  - średnica: 1200 mm,
  - zdolność retencyjna: 1,0 m<sup>3</sup>,
  - rzędna terenu 130,50 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wlotowej: 129,38 m n.p.m.,
  - rzędna dna studni: 128,18 m n.p.m.,
  - głębokość dna studni: 2,32 m p.p.t,
  - zbudowana z betonowych kręgów, studnia wypełniona warstwą piasku gruboziarnistego gr.20 cm i żwiru 4/10 gr. 20 cm, stanowiąca warstwę filtracyjną oraz warstwę podtrzymującą ze żwiru 10/20 gr. 30 cm, posadowione na bloczku betonowym 20x20 cm;
- c) Studnia chłonna StCh3 – dz. nr 7:
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia pL-ETRF2000: X: 6450127.01 i Y: 5644289.97
  - średnica: 1500 mm,
  - zdolność retencyjna: 1,6 m<sup>3</sup>,
  - rzędna terenu 130,50 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wlotowej: 129,38 m n.p.m.,
  - rzędna dna studni: 128,18 m n.p.m.,
  - głębokość dna studni: 2,32 m p.p.t,
  - zbudowana z betonowych kręgów, studnia wypełniona warstwą piasku gruboziarnistego gr.20 cm i żwiru 4/10 gr. 20 cm, stanowiąca warstwę filtracyjną oraz warstwę podtrzymującą ze żwiru 10/20 gr. 30 cm, posadowione na bloczku betonowym 20x20 cm;
- d) Studnia chłonna StCh4 – dz. nr 7:
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia pL-ETRF2000: X: 6450143.67 i Y: 5644283.33
  - średnica: 1500 mm,
  - zdolność retencyjna: 1,6 m<sup>3</sup>,
  - rzędna terenu 130,50 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wlotowej: 129,41 m n.p.m.,
  - rzędna dna studni: 128,21 m n.p.m.,
  - głębokość dna studni: 2,29 m p.p.t,
  - zbudowana z betonowych kręgów, studnia wypełniona warstwą piasku gruboziarnistego gr.20 cm i żwiru 4/10 gr. 20 cm, stanowiąca warstwę filtracyjną oraz warstwę podtrzymującą ze żwiru 10/20 gr. 30 cm, posadowione na bloczku betonowym 20x20 cm;
- e) Studnia chłonna StCh5 – dz. nr 7:



- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia pL-ETRF2000: X: 6450137.87 i Y: 5644268.74
  - średnica: 1200 mm,
  - zdolność retencyjna: 1,0 m<sup>3</sup>,
  - rzędna terenu 130,50 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wlotowej: 129,41 m n.p.m.,
  - rzędna dna studni: 128,21 m n.p.m.,
  - głębokość dna studni: 2,29 m p.p.t.,
  - zbudowana z betonowych kręgów, studnia wypełniona warstwą piasku gruboziarnistego gr.20 cm i żwiru 4/10 gr. 20 cm, stanowiąca warstwę filtracyjną oraz warstwę podtrzymującą ze żwiru 10/20 gr. 30 cm, posadowione na bloczku betonowym 20x20 cm;
- f) Studnia chłonna StCh6 – dz. nr 7:
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia pL-ETRF2000: X: 6450132.38 i Y: 5644254.93,
  - średnica: 1500 mm,
  - zdolność retencyjna: 1,6 m<sup>3</sup>,
  - rzędna terenu 130,50 m n.p.m.,
  - rzędna dna rury wlotowej: 129,41 m n.p.m.,
  - rzędna dna studni: 128,21 m n.p.m.,
  - głębokość dna studni: 2,29 m p.p.t.,
  - zbudowana z betonowych kręgów, studnia wypełniona warstwą piasku gruboziarnistego gr.20 cm i żwiru 4/10 gr. 20 cm, stanowiąca warstwę filtracyjną oraz warstwę podtrzymującą ze żwiru 10/20 gr. 30 cm, posadowione na bloczku betonowym 20x20 cm;

II. W związku z wydanym pozwoleniem, o którym mowa w pkt I. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:

1. Realizacja inwestycji zgodnie z projektem i warunkami uzgodnień, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
2. Powiadomienie zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z 14-dniowym wyprzedzeniem.
3. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonych prac w terminie 14 dni po zakończeniu robót.
4. Utrzymywanie w należytym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji wybudowanych urządzeń wodnych.
5. Usunięcie na własny koszt wszelkich szkód wyrządzonych osobom trzecim, wynikłych podczas wykonywania robót.
6. Zaspokojenie ewentualnych pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem.

III. Wydaję spółce Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z istniejącego i projektowanego układu kanalizacji deszczowej z terenu stacji elektroenergetycznej, do istniejących urządzeń wodnych, tj. studni chłonnych SC1-SC4, SCH1-SCH6 oraz projektowanych studni chłonnych, tj. StCh1-StCh6, zlokalizowanych na dz. nr 7, obręb 0003 Oława, w ilości:

Odbiornik/ nr działki	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód	Średnia roczna ilość wód
	F <sub>R</sub> [m <sup>2</sup> ], [ha]	F <sub>Z</sub> [m <sup>2</sup> ], [ha]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>irr</sub> [m <sup>3</sup> /rok]
Studnie chłonne: - SC1 - SC4 - SCh1 - SCh6 - StCh1 - StCh6 dz. nr 7, Am-89 obręb 0003 Oława,	883 (0,0883)	663 (0,0663)	0,009	371,3

o składzie określonym na wylocie:

- zawiesiny ogólne  $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$ ,
- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$ .

- V. Pozwolenie, o którym mowa w pkt. III. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do 22 czerwca 2051 r.**
- VI. Dodatkowe obowiązki wynikające z pozwolenia, o którym mowa w pkt. III. niniejszej decyzji:
1. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do podczyszczania i odprowadzania wód opadowych.
  2. Wykonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do podczyszczania i odprowadzania wód opadowych, eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń podczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
  3. Utrzymywania w należytym stanie technicznym systemu zagospodarowania wód opadowych.
  4. Zaspokojenia ewentualnych pretensji odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
- VII. 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.

### Uzasadnienie

Postępowanie wszczęto na wniosek złożony w dniu 06.08.2020 r. przez Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków, reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Tomasza Jankowskiego będącego przedstawicielem firmy SPIE Elbud Gdańsk S.A., ul. Marynarki Polskiej 87, 80-557 Gdańsk, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. 6 studni chłonnych StCh1-StCh6 zlokalizowanych na działce nr 7, AM-89, obręb 0003 Oława oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do istniejących studni chłonnych SC1-SC4, SCh1-SCh6 oraz projektowanych StCh1-StCh6 (dz. nr 7, obręb 0003 Oława).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm./, organem właściwym, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm./, do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.



Na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 16 pkt. 65, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 389 pkt. 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./). W myśl art. 16 pkt. 65 ustawy Prawo wodne z 2017 r. Poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich. Usługą wodną zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt. 7 jest odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 4 Prawo wodne z 2017 r. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Podstawę wniosku stanowi operat wodnoprawny opracowany przez Panią Karolinę Plichtę z lutego 2020 r. wraz z opisem w języku nietechnicznym.

W oparciu o dołączone do wniosku dokumenty, ustalono co następuje.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z istniejącej i projektowanej inwestycji rozbudowy stacji elektroenergetycznej, tj. z dachów, stanowisk transformatorów oraz z odwodnienia kanałów kablowych, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z wbudowanym osadnikiem o przepustowości 3 l/s, odprowadzane będą do istniejących studni chłonnych SC1-SC4, SCh1-SCh6 oraz projektowanych studni chłonnych StCh1-StCh6, w ilości  $Q_{\max}=0,009 \text{ m}^3/\text{s}$  oraz  $Q_{\text{sr}}=371,3 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Obszar inwestycji położony jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Oława od Gnojnej do Odry” o kodzie PLRW600019133499 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): PLGW6000109 o nr 109.

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/ wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z § 17 ust. 2 wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, bez oczyszczania.

Przedmiotowa sprawa dotyczy odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych (tj. dachów istniejącej i planowanej inwestycji, istniejących i planowanych kanałów kablowych, oraz istniejących i planowanych stanowisk transformatorów), w pozwoleniu zostały określone parametry ilościowe odprowadzanych wód oraz zawarty warunek



o nie przekraczaniu wartości 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Ponieważ przepustowość nominalna ww. urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych i roztopowych nie przekracza 300 l/s, wnioskodawca nie ma obowiązku prowadzenia pomiarów jakości wód opadowych i roztopowych, natomiast obowiązany jest do prowadzenia co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych (§ 17 ust. 5 rozporządzenia w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych).

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy Prawo wodne z 2017 r., tj. w art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne z 2017 r., a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 409 Prawa wodnego z 2017 r.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 Prawa wodnego z 2017 r., a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” opracowanego przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej i opublikowanego w Dz. U. z 2016 r., poz. 1967. W ramach wnioskowanej usługi wodnej oraz projektowanych urządzeń wodnych nie przewiduje się negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r., poz. 1938/, zgodnie z którym usługa wodna oraz urządzenie wodne objęte niniejszą decyzją nie zwiększają ryzyka powodziowego, ponieważ inwestycja nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
3. Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, w którym nie ma zapisów odnoszących się do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska.
4. Teren, na którym realizowana będzie usługa wodna oraz projektowane będzie urządzenie wodne, nie znajduje się w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm./.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dokumentami dołączonymi do wniosku oraz złożenia ewentualnych wniosków i zastrzeżeń do sprawy.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawa wodnego z 2017 r. informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej oraz umieszczenie (na okres 7 dni) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni we Wrocławiu oraz Urzędu Gminy Oława.

W wyznaczonym terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy, a przeprowadzone postępowanie wykazało, że nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach określonych w decyzji.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawa, mając na względzie

właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słuszych interesów stron.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./). Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzenie do urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./, wydano na czas oznaczony, tj. do 22 czerwca 2051 r. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego z 2017 r. obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Mając powyższe ustalenia na uwadze – orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

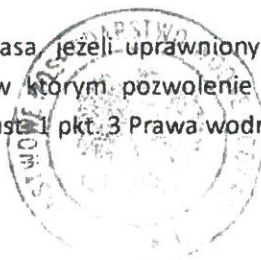
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

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.

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.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne /art. 414 ust. 1 pkt. 3 Prawa wodnego z 2017 r./.



**DYREKTOR**

**Agnieszka Gramiak-Bień**

#### Otrzymują (ZPO):

1. Spółka Tauron Dystrybucja S.A., ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Tomasza Jankowskiego
2. Skarb Państwa – Starosta Oławski, ul. 3 Maja 1, 55-200 Oława
3. Energiapro Spółka Akcyjna Oddział we Wrocławiu. Ul. Plac Powstańców Śląskich 5, 55-329 Wrocław

Do wiadomości:

1. WR. ZUZ – a/a
2. WR. ZZI – w/m

Adnotacja dot. opłaty:

*Za niniejsze pozwolenie uiszczano opłatę w wysokości:*

- 4601,08 zł (słownie cztery tysiące sześćset jeden złotych 8/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./;
- 17,00 zł (słownie siedemnaście złotych) zgodnie z częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm./