



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

WR.ZUZ.5.4210.225.2023.PP

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 i 69, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6; art. 393 ust. 4; art. 396 ust. 1; art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1, 4, 6, 7 i 8; art. 403 ust. 1 i 2 pkt 2 i 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, 3 i 5 oraz art. 408 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.; dalej: *Prawo wodne*/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm./, a także 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 urządzeń wodnych* /Dz. U. z 2019 r., poz. 1311/, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Michała Siudaka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych o średnicy $\varnothing 1500$ na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia przebudowywanej drogi gminnej wewnętrznej do urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin;

orzekam:

- I. Wydaję Gminie Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych o średnicy $\varnothing 1500$ (połączonych rurami przelewowymi) na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin, powiat lubiński, o następujących parametrach:
 - a) rzędna góry warstw filtracyjnych (dna studni) dla studni Sch1, Sch2 i Sch3 (układ PL-EVRF2007-NH): 136,60 m n.p.m.;
 - b) współrzędne geodezyjne studni chłonnej Sch1 w układzie PL-ETRF2000 – strefa 5:
X: 5692364.64 Y: 5580336.35
 - c) współrzędne geodezyjne studni chłonnej Sch2 w układzie PL-ETRF2000 – strefa 5:
X: 5692363.12 Y: 5580323.45
 - d) współrzędne geodezyjne studni chłonnej Sch3 w układzie PL-ETRF2000 – strefa 5:
X: 5692361.60 Y: 5580310.54
 - e) materiał: prefabrykowane elementy betonowe z betonu wodoszczelnego łączone systemowo na uszczelki elastomerowe;
 - f) budowa studni:

- kręgi betonowe łączone systemowo na uszczelki elastomerowe;
 - kręgozwięzka z otworem na włącz kanałowy;
 - pierścienie dystansowe pod zwieńczenie studni;
 - włązy żeliwne typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym, samoblokujące się/zwiewczenie typu wpust deszczowy okrągły;
 - fabrycznie zamontowane stopnie złączowe typu ciężkiego, mijankowo, co 30 cm;
 - systemowy pierścień odciążający;
 - systemowe szczelne przejścia dla rur kanalizacyjnych przez ściany studni „in-situ” z uszczelką.
- g) warstwy filtracyjne na spodzie studni chłonnych:
- żwir filtracyjny 10-20 mm – gr. warstwy - 0,3 m;
 - żwir filtracyjny 3-5 mm – gr. warstwy - 0,3 m;
 - piasek filtracyjny 0,5-1,0 mm – gr. warstwy – 0,3 m;
- Warstwy układać tak, aby największe uziarnienie było na powierzchni warstwy filtracyjnej. Współczynnik filtracji wbudowanych warstw filtracyjnych musi być większy niż przepuszczalnego gruntu rodzimego
- h) rzędna dna wlotu kanału deszczowego DN250 do studni Sch1 (układ PL-EVRF2007-NH): 137,08 m n.p.m.;
- i) rzędna dna wlotu kanału deszczowego DN250 do studni Sch2 (układ PL-EVRF2007-NH): 137,02 m n.p.m.;
- j) rzędna dna wlotu kanału deszczowego DN250 do studni Sch3 (układ PL-EVRF2007-NH): 136,95 m n.p.m.;
- k) rzędna dna wlotu przykanalika DN160 do studni Sch1 (układ PL-EVRF2007-NH): 137,19 m n.p.m.;
- l) rzędna dna wlotu przykanalika DN160 do studni Sch3 (układ PL-EVRF2007-NH): 137,11 m n.p.m.;
- dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi biegnącej śladem działki nr 109/90 w miejscowości Chrótnik”.

- II. Wydaję Gminie Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia przebudowywanej drogi gminnej wewnętrznej, po podczyszczeniu w koszu osadczym wpustów deszczowych, do urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin, powiat lubiński, w ilości:

Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia ilość wód opadowych
[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
0,274	0,162	0,034	729,81

o składzie określonym na wlocie o współrzędnych - X: 5692364,65; Y: 5580337,10:

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l,

dla zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi biegnącej śladem działki nr 109/90 w miejscowości Chrótnik”.

- III. Pozwolenie wodnoprawne, określone w pkt II. niniejszej decyzji wydaje się na czas określony, tj. **do dnia 2 września 2054 r.**

- IV. Pozwolenie wodnoprawne, określone w pkt I. i II. niniejszej decyzji, wydaję pod następującymi obowiązkami:
1. Wykonania urządzenia wodnego zgodnie z przedłożoną dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji oraz uzgodnieniami i zgodami, a także obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych. W trakcie eksploatacji projektowanych studni chłonnych należy obligatoryjnie wykonywać okresowe kontrole oraz wymiany warstw filtracyjnych wg. stopnia ich zanieczyszczenia (minimum 1 raz na rok), w celu usunięcia zanieczyszczeń zmniejszających filtrację wód opadowych. Powyższe działania są gwarancją sprawnego działania projektowanych rozwiązań technicznych.
 3. Należy dbać i stale utrzymywać w porządku teren w rejonie obiektów służących odwodnieniu, usuwając bieżące zanieczyszczenia stałe w postaci liści, błota, gałęzi itp. Należy przeprowadzać okresowe inspekcje studzienek, aby zapewnić swobodny odpływ wód deszczowych. W razie stwierdzenia zanieczyszczeń, mogących powodować utrudnienia w przepływie należy je usunąć (w okresie bezdeszczowym).
 4. W razie sytuacji awaryjnej kolizji, wypadku lub awarii pojazdu mechanicznego powodującego zanieczyszczenie nawierzchni różnego typu środkami chemicznymi czy ropopochodnymi (paliwo, oleje, smary, lakiery, rozpuszczalniki itp.), mogącymi w efekcie przedostać się do wód lub do ziemi, należy bezzwłocznie powiadomić służby ratownicze: Straż Pożarną, Służby Ochrony Chemicznej lub najbliższy Inspektorat Ochrony Środowiska – w celu podjęcia jak najszybszej akcji prewencyjnej, zapobiegającej zanieczyszczeniu środowiska naturalnego. W przypadku uszkodzenia studzienek oraz elementów kanalizacji lub ich fragmentów należy jak najszybciej usunąć awarię w sposób pozwalający ich bezpieczne użytkowanie. Sytuacje awaryjne są trudne do przewidzenia w czasie i przestrzeni, a ich czas trwania ograniczać się będzie do czasu interwencji odpowiednich służb i wynieść może do kilkudziesięciu godzin.
 5. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia /art. 331 ust. 2 ustawy Prawo wodne/.
 6. Zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym.
- V. 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

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy *Prawo wodne* z 20 lipca 2017 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

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 2022 r., poz. 2625 ze zm./). W myśl art. 16 pkt 65 ww. ustawy, 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.

Mając na uwadze powyższe w pozwoleniu określono parametry ilościowe i jakościowe odprowadzanych wód opadowych oraz opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry, warunki jego wykonania i jego lokalizację (art. 403 ust. 2 pkt 2 i 12).

W związku z powyższym postępowanie wszczęto na wniosek, który w dniu 24.04.2023 r. wpłynął do Zarządu Zlewni we Wrocławiu, złożony przez Gminę Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Michała Siudaka, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych o średnicy $\varnothing 1500$ na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin;
- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia przebudowywanej drogi gminnej wewnętrznej do urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny wraz opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, pełnomocnictwo, dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, elektroniczną wersję uproszczonego wypisu z rejestru gruntów oraz opinię geotechniczną z grudnia 2022 r.

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

Celem zamierzonego korzystania z wód jest usługa wodna, obejmująca odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia przebudowywanej drogi gminnej wewnętrznej, po podczyszczeniu w koszu osadczym wpustów deszczowych, do planowanego do wykonania urządzenia wodnego, tj. zespołu trzech studni chłonnych betonowych na działce nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin.

Działka nr 109/90, obręb Chrótnik, gmina Lubin objęta jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin dla obrębu Chrótnik, zatwierdzonym uchwałą nr XXXII/210/2016 Rady Gminy Lubin z dnia 17 maja 2016 r., opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 30 maja 2016 r., poz. 2581. Działka ta jest położona na terenie oznaczonym symbolem KDW69 i posiada przeznaczenie podstawowe drogi wewnętrzne.

Ponieważ wody opadowe i roztopowe pochodzą z odwodnienia zanieczyszczonej powierzchni szczelnej, tj. drogi gminnej wewnętrznej, ustalono dla nich najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzeniem 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 natomiast z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, 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.

Jednakże wody opadowe lub roztopowe będą dodatkowo podczyszczone z zawiesin w koszu osadczym wpustów deszczowych.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., a w szczególności:

1. „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 16 listopada 2022 r. /Dz. U. z 2023 r., poz. 335/. Inwestycja położona jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Zimnica” o kodzie wg IIaPGW: RW600010139299 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): PLGW600095.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry /Dz. U. z 2022 r., poz. 2714/. Przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
3. Ustaleń „Planu przeciwdziałania skutkom suszy”, wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy /Dz. U. z 2021 r., poz. 1615/. W dołączonym operacie wodnoprawnym wskazano, że zaplanowano powierzchnię biologicznie czynnej (zieleń) w obrębie pasa drogowego.
4. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, 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 2022 r., poz. 916 ze zm./.
5. Ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez Pana Michała Siudaka w dniu 19.04.2023 r. złożony w dniu 21.03.2024 r. wraz z uzupełnieniami (ostatnie wpłynęło: 01.09.2024 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie zawiadomił strony (w trybie art. 61 § 4 *Kpa*) 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 *Prawa wodnego* z 2017 r. informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej urzędów oraz umieszczenie (na okres 14 dni) na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie i Wójta Gminy Lubin.

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.

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 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r.

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 2022 r., poz. 2625 ze zm./). Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzenie do urządzenia wodnego – wód opadowych lub 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 2022 r., poz. 2625 ze zm./, wydano

na czas określony wynoszący 30 lat. 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 urządzenia wodnego.

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.

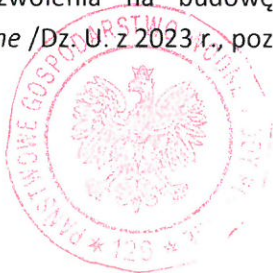
Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm./).

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli uprawniony zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym bądź urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane - art. 415 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo wodne*.

Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia /art. 331 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*/.

Decyzja nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 2019 r. *Prawo budowlane* /Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm./.



Zup. Dyrektora
Zarządu Zlewni we Wrocławiu
Zastępca Dyrektora
Robert Łazik

Otrzymują (ZPO) zgodnie z rozdzielnikiem:

1. Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin
Pełnomocnik: Michał Siudak

Do wiadomości:

1. WR-ZZI – w/m
2. WR-ZUZ – a/a

Adnotacja dot. opłaty:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości 2x250,00 zł = 500,00 zł (słownie: pięćset złotych 00/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm./.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm./, wnioskodawca zwolniony od opłaty skarbowej.