



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWAWODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.209m.2020.PK

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt. 3 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” z siedzibą w Sulechowie, przy ul. Poznańskiej 18, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Bartosz Chrastek przedstawiciel Biura Projektowo – Usługowego „BART” Bartosz Chrastek

orzekam

I. Udzielić dla Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego „SuPeKom” z siedzibą w Sulechowie, przy ul. Poznańskiej 18, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj.: sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 160 mm z lokalizacją na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 431, 453, 732, 735, 736, 877, obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, zgodnie z parametrami określonymi w pkt I ppkt 2; na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry w zasięgu zalewu wody $Q_{1\%}$ (ok. 54,35 ÷ 54,28 m n.p.m.)
- 2) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Odra w km 469+800) oraz przez wały przeciwpowodziowe z lokalizacją na działce ewidencyjnej oznaczonej nr 877 rurociągów, tj.: sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 160 mm z lokalizacją na działce ewidencyjnie oznaczonej nr 877, obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, zgodnie z poniższymi parametrami:

a) sieć wodociągowa:

- wykonać z rur PE100 SDR11 PN16 RC;
- średnica 160 mm;
- długość sieci wodociągowej na terenie zagrożonym powodzią: L = 585,0m
- przejście wykonać głównie metodą przewiertu sterowanego. Jedyne wykopy punktowe wykonać w miejscach włączeń do istniejącej sieci wodociągowej i załamań (powyżej 40°) oraz w miejscach wykonania komór startowych i końcowych;
- wykopy pod komory przeciskowe o wymiarach 1,5 m x 2,0 m. Natomiast w miejscach wykopów punktowych wykop o szerokości 1,5 m i głębokości dostosowanej na projektowanej sieci wodociągowej;

b) przekroczenie rzeki Odry w km 469+800:

- współrzędne sieci wodociągowej:
 - początek przekroczenia rzeki Odry: X: 5766550.1668 Y: 5541995.4353;
 - koniec przekroczenia rzeki Odry): X: 5766401.1354 Y: 5541995.0755 ;
- długość sieci wodociągowej na odcinku rzeki Odry: L = 149,0 m;
- rzędna dna sieci wodociągowej 160 mm na początku przekroczenia rzeki Odry: 45,73 m n.p.m.;
- rzędna osi sieci wodociągowej 160 mm na początku przekroczenia rzeki Odry: 45,81 m n.p.m.;
- rzędna góry sieci wodociągowej 160 mm na początku przekroczenia rzeki Odry: 45,89 m n.p.m.;
- rzędna dna sieci wodociągowej 160 mm na końcu przekroczenia rzeki Odry: 43,73 m n.p.m.;
- rzędna osi sieci wodociągowej 160 mm na końcu przekroczenia rzeki Odry: 43,81 m n.p.m.;
- rzędna góry sieci wodociągowej 160 mm na końcu przekroczenia rzeki Odry: 43,89 m n.p.m.;
- rzędna dna rzeki Odry w najgłębszym miejscu: 47,30 m n.p.m.;
- zagłębienie sieci wodociągowej w miejscu przekroczenia rzeki Odry: 3,30 - 6,00 m;

c) przekroczenie wału przeciwpowodziowego Wielobłota - Leśna Góra:

- współrzędne sieci wodociągowej
 - początek przekroczenia wału: X: 5766171.5893 Y: 5542115.7389
 - koniec przekroczenia wału: X: 5766153.5797 Y: 5542146.8414
- długość sieci wodociągowej przekraczającej wał przeciwpowodziowy Wielobłota – Leśna Góra, na terenie działki nr 877: L = 46,80 m;
- w rejonie oraz na wale przeciwpowodziowym prowadzić z zagłębieniem: 1,6 m - 2,4 m p.p.t.;
- minimalna odległość wykopu otwartego od stopy wału od strony odwodnej wynosi: 1,2 m;
- rzędna dna sieci wodociągowej 160 mm na początku przekroczenia wału przeciwpowodziowego: 54,00 m n.p.m.;
- rzędna osi sieci wodociągowej 160 mm na początku przekroczenia wału przeciwpowodziowego: 54,08 m n.p.m.;
- rzędna góry sieci wodociągowej 160 mm na początku przekroczenia wału przeciwpowodziowego: 54,16 m n.p.m.;
- rzędna dna sieci wodociągowej 160 mm na końcu przekroczenia wału przeciwpowodziowego: 53,62 m n.p.m.;
- rzędna osi sieci wodociągowej 160 mm na końcu przekroczenia wału przeciwpowodziowego: 53,70 m n.p.m.;
- rzędna góry sieci wodociągowej 160 mm na końcu przekroczenia wału przeciwpowodziowego: 53,78 m n.p.m.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest poprawiony operat wodnoprawny, opracowany przez Bartosza Chrastka w marcu 2021 r. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

II. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

Awaria w czasie wykonywania przejścia oraz w trakcie eksploatacji – niezwłocznie usunąć i jednocześnie powiadomić odpowiednie służby.

III. Zobowiązać użytkownika do:

1. Lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Odra w km 469+800) oraz przez wały przeciwpowodziowe z lokalizacją na działce ewidencyjnej oznaczonej nr 877 rurociągów tj.: sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 160 mm, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach, zezwoleniach i decyzjach;
2. Realizacji inwestycji w technologii uwzględniającej zagrożenie zalaniem wodami powodziowymi;
3. Monitorowania i pozyskiwania we własnym zakresie informacji o bieżącej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej rzeki Odry;
4. Opracowania procedury (planu działania) w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi na czas trwania robót budowlanych, w tym zabezpieczenia miejsc i środków ewakuacji we własnym zakresie;
5. Prowadzenia prac przy niskich stanach wód – w okresie najmniejszego zagrożenia powodzią;
6. Podjęcia takich działań technicznych i organizacyjnych w czasie trwania robót, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami;
7. W przypadku wystąpienia powodzi uporządkować teren, usunąć potencjalne źródła zanieczyszczeń (samochody, maszyny, pojemniki zawierające substancje niebezpieczne, tj. farby, smary, chemię, itp.) z obszaru objętego powodzią;
8. Zabezpieczenia, we własnym zakresie, terenu budowy w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego oraz usunięcia ludzi, sprzętu, urządzeń i zgromadzonego mienia, wrażliwego na zalanie wodami powodziowymi, a także pozostałych ruchomych przedmiotów, mogących ulec zniszczeniu;
9. Powiadomienia PGW WP Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, Zespołu ds. Obiektu Hydrotechnicznego w Słubicach oraz Nadzoru Wodnego w Zielonej Górze o rozpoczęciu i zakończeniu prac;
10. Prowadzenia prac w ramach przedsięwzięcia w taki sposób, aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi, z zachowaniem obowiązujących przepisów i uzyskanych warunków, w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności węglowodorami ropopochodnymi;
11. Po zakończeniu robót do uporządkowania terenu i przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód powodziowych;
12. Utrzymania obiektu w należytych stanie technicznym;
13. Naprawy ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałym w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego;
14. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich, w przypadku wyrządzenia szkód tym osobom w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywania robót.

IV. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania;
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń;
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia;
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty powodziowe;
5. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne;
6. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Inwestora z obowiązku prawnego uregulowania wykonania obiektów budowlanych w oparciu o przepisy ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W dniu 19 czerwca 2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, wpłynął wniosek z dnia 18 czerwca 2020 r., złożony przez Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” z siedzibą w Sulechowie, przy ul. Poznańskiej 18, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Bartosz Chrastek, przedstawiciel Biura Projektowo - Usługowego „BART” Bartosz Chrastek, postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, tj.: sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 160 mm z lokalizacją na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 431, 453, 732, 735, 736, 877, obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie;
- 2) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Odra w km 469+800) w oraz przez wały przeciwpowodziowe z lokalizacją na działce ewidencyjnej oznaczonej nr 877 rurociągów, tj.: sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 160 mm z lokalizacją na działce ewidencyjnie oznaczonej nr 877, obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny opracowany w czerwcu 2020 r. oraz poprawiony opracowany w marcu 2021 r., przez Bartosza Chrastka (w wersji papierowej i elektronicznej), wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, pełnomocnictwo do występowania w przedmiotowej sprawie, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określić specjalistycznych oraz opłatę za pozwolenie wodnoprawne i pełnomocnictwo .

Po zapoznaniu się z wnioskiem i operatem wodnoprawnym, wezwano wnioskodawcę pismem z dnia 09 lipca 2020 r., znak: WR.ZUZ.7.4210.209m.2020.PK, do usunięcia braków formalnych wniosku i złożenia wyjaśnień niezbędnych do wydania pozwolenia wodnoprawnego, tj.:

- 1) weryfikacji wnioskowanych uprawnień, w związku z faktem, iż po analizie złożonej dokumentacji stwierdzono, że planowana inwestycja polegała będzie na prowadzeniu przez wody powierzchniowe płynące (rzeka Odra w km 469+800) oraz przez wały przeciwpowodziowe z lokalizacją na działce ewidencyjnej oznaczonej nr 877 rurociągów oraz lokalizowaniu na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Natomiast wnioskowane uprawnienia dotyczą rurociągów

wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe. Ponadto załącznik graficzny w operacie z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania również nie uwzględnia przejścia przez wał przeciwpowodziowy pod nazwą: Wielobłota – Leśna Góra;

- 2) przedłożenia ostatecznej (posiadającej odpowiednią klauzulę) decyzji udzielonej na podstawie art. 176 ust. 4 - zwalniającej z zakazów określonych w art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy Prawo wodne,

oraz do złożenia wyjaśnień w zakresie:

- 1) planu urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniesionego na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości (plan powinien przedstawiać wszystkie nieruchomości w zasięgu oddziaływania inwestycji, tj.: m.in. Wał Wielobłota - Leśna Góra);
- 2) uwzględnienia lokalizacji przekroczenia wału przeciwpowodziowego Wielobłota - Leśna Górarzeczki z lokalizacją na działce ewidencyjnie oznaczonej nr 877, obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 oraz kilometrażu wału;
- 3) opisu urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania (lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – głębokość ułożenia, przekroczenia przewiertem sterowanym wału Wielobłota – Leśna Góra), oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych;
- 4) awarii istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania. Przedstawione ewentualne awarie powinny dotyczyć procesu związanego z prowadzoną inwestycją, tj.: przewiertem sterowanym;
- 5) weryfikacji stanu prawnego nieruchomości, dla działki o nr ewid. 877 obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie;
- 6) określenia wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych (przejścia przez wał Wielobłota – Leśna Góra) lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych;
- 7) zasadniczych przekrojów podłużnych i poprzecznych urządzeń wodnych (wału w miejscu przekroczenia) oraz koryt wód płynących w zasięgu oddziaływania tych urządzeń – uwzględniających całą inwestycję.

W dniu 20.07.2020 r., w odpowiedzi na ww. wezwanie wnioskodawca wniósł o zawieszenie postępowania w przedmiotowej sprawie. Postanowieniem z dnia 27.08.2020 r., znak: WR.ZUZ.7.4210.209m.2020.PK postępowanie zostało zawieszone.

Pismem z dnia z dnia 04.03.2021 r. wniesiono o podjęcie postępowania przedkładając jednocześnie poprawiony operat wodnoprawny. Postanowieniem z dnia 10 marca 2021 r., WR.ZUZ.7.4210.209m.2020.PK, postępowanie zostało podjęte.

Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 10 marca 2021 r., znak: WR.ZUZ.7.4210.209m.2020.PK, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz wezwaniem z dnia 10 marca 2021 r., znak: WR.ZUZ.7.4210.209m.2020.PK wezwano wnioskodawcę do przedłożenia ostatecznej (posiadającej odpowiednią klauzulę) decyzji udzielonej na podstawie art. 176 ust. 4 - zwalniającej z zakazów określonych w art. 176 ust.1 pkt 5 ustawy Prawo wodne.

W odpowiedzi na wezwanie dnia 24.03.2021 r. została przedłożona ww. decyzja wraz z pismem przewodnim.

Wszczynając postępowanie zapewniono aktywny udział stronom postępowania i umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi dokumentami w sprawie, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań, zgodnie z art. 9, art. 10 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <http://wodypolskie.bip.gov.pl/> oraz na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Zielonej Górze, a także na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Sulechowie.

W niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym opisany zakres uprawnień i obowiązków określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją przedłożoną wraz z wnioskiem. Dodatkowe warunki i obowiązki nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych, tj.: sieci wodociągowej o średnicy \varnothing 160 mm z lokalizacją na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr 431, 453, 732, 735, 736, 877, obręb Cigacice, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Odry w zasięgu zalewu wody $Q_{1\%}$ (woda stuletnia) i nie zmieni w sposób istotny warunków przepływu wód powodziowych rzeki Odry, a przy spełnieniu warunków określonych w decyzji, nie powinno utrudnić zarządzania ryzykiem powodziowym. Wg map zagrożenia powodziowego, rzędna zwierciadła wód powodziowych rzeki Odry na terenie inwestycji, przy przepływie $Q_{1\%}$ wynosi ok. 54,35 ÷ 54,28 m n.p.m.

Inwestor musi być świadomy istniejącego zagrożenia powodziowego i realizacja inwestycji będzie wyłącznie na jego odpowiedzialność. Lokalizowanie inwestycji w zasięgu strefy zagrożenia powodzią $Q_{1\%}$ naraża ją na zalewanie i uszkodzenie w przypadku wystąpienia wezbrań powodziowych. Zgodnie z art. 222 ust. 2 ustawy Prawo wodne właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wód, co zostało zastrzeżone w punkcie IV ppkt 4 niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe – art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy Prawo wodne.

W pozwoleniu wodnoprawnym zostało zastrzeżone prawo cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym zgodnie z art. 415 pkt. 1 ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym uznano, iż nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów prawnych przywołanych na jej wstępie i biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za moim pośrednictwem 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.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



z up. DYREKTORA
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE

Andrzej Szatalski
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 449,76 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624). W aktach sprawy zachowano potwierdzenie zapłaty.

Otrzymują:

1. Bartosz Chrastek - pełnomocnik - Sulechowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego „SuPeKom” ul. Łężyca - Makowa 20, 66-016 Zielona Góra + 2 operaty wodnoprawne, opracowany w czerwcu 2020 r. oraz poprawiony opracowany w marcu 2021;
2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław;
3. Powiatowy Zielonogórski Zarząd Dróg, Górzynowo 1, 66-100 Sulechów;
4. Gmina Sulechów, Plac Ratuszowy 6, 66-100 Sulechów;
5. ZUZ a/a. + 2 operaty wodnoprawne, opracowany w czerwcu 2020 r. oraz poprawiony opracowany w marcu 2021

Do wiadomości (ISOK):

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m.
2. Dział Utrzymania ZPU w/m.
3. Nadzór Wodny w Zielonej Górze.
4. ZPH w Słubicach.

Sprawę prowadzi:

Piotr Kucharczyk
Główny Specjalista w Dziale Zgód Wodnoprawnych
tel. 95 758 27 22
email: piotr.kucharczyk@wody.gov.pl

