



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.271.2021.ASz

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 35 ust. 3 pkt. 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j.), § 17 ust. 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Świdnica, ul. Długa 38, 66-008 Świdnica, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Konrad Furman,

orzekam

I. Udzielić dla Gminy Świdnica, ul. Długa 38, 66-008 Świdnica, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1. Przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego RO1, poprzez wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych w istniejącym przepuście (U03), służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 42 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, o następujących parametrach:**

Charakterystyczne parametry odcinka rowu RO1:

- szerokość: 2,5-3,5 m,
- szerokość w dnie: 0,5 m,
- głębokość: 1,0 m,
- nachylenie skarp: 1:1.

Charakterystyczne parametry przepustu i wylotu:

- długość przepustu: 6 m,
- średnica przepustu: 50 cm,
- rzędna dna rowu i wlotu do przepustu: 98,16 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu i wylotu przepustu: 98,12 m n.p.m.,
- wylot urządzeń kanalizacyjnych U03 o średnicy: 200 mm,
- rzędna dna wylotu: 98,24 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5757116.03 Y: 5525234.59,
- km drogi: 0+044.9 ul. Turkusowej.

2. Przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego RO2, wraz z wykonaniem przepustu, 3 przyłazów kamiennych (P111, P231, P31) oraz 17 wylotów urządzeń kanalizacyjnych (P01, P011, P041, P071, P091, P101, P131, P171, P211, P221, P222, P232, P27', P271, P281, P311, P312), służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 47, 25/2, 292/1, 29/1, 48, 30/5, 188, 287/7 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Charakterystyczne parametry rowu przed przebudową:

- długość łączna: 554,7 m,
- szerokość zmienna: 2,5-6,2 m,
- szerokość dna zmienna: 0,5-2,2 m,
- głębokość zmienna: 0,4-1,3 m,
- nachylenie skarp zmienne (deformowane): od 1:1,5 do 1:2,
- rzędna dna początku rowu: 99,42 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu; 90,10 m n.p.m.,

Charakterystyczne parametry rowu po przebudowie:

- zakres przebudowy: wzdłuż ul. Seledynowej w km od 0+0000 do km 0+230,26 i od km 0+280 do km 0+551,45,
- współrzędne geodezyjne przebudowy odc. 1
początek: X: 5756882.57 Y: 5525156.59
koniec: X: 5756864.15 Y: 5525381.36
- współrzędne geodezyjne przebudowy odc. 2
początek: X: 5756856.21 Y: 5525430.07
koniec: X: 5525701.54 Y: 5756864.19
- długość łączna: 551,45 m,
- szerokość zmienna: 2,5-6,9 m,
- szerokość dna zmienna: 0,5-3,0 m,
- głębokość zmienna: 0,6-1,8 m,
- nachylenie skarp zmienne: od 1:1 do 1:1,5,
- rzędna dna początku rowu: 98,57 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu; 88,30 m n.p.m.,
- umocnienia dna rowu na całej długości przebudowywanych odcinków, w postaci kamieni ułożonych na grubości 20 cm,
- umocnienia skarp rowu w miejscach nachylenia 1:1, w postaci płyt betonowych ażurowych.

Charakterystyczne parametry projektowanego przepustu:

- lokalizacja przepustu: działka o nr ewid.: 48 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie,
- długość: 6 m,
- średnica: 50 cm,
- rzędna dna wlotu do przepustu: 89,81 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu na wlocie do przepustu: 89,41 m n.p.m.,
- rzędna dna wylotu z przepustu: 89,72 m n.p.m.,
- rzędna dna rowu na wylocie z przepustu: 89,28 m n.p.m.,
- km drogi: 0+431.545 ul. Seledynowej,
- współrzędne geodezyjne:

początek: X: 5756860.76 Y: 5525578.50

koniec: X: 5756861.00 Y: 5525584.49,

- umocnienia: skarpy rowu w obrębie wlotu do przepustu umocnione płytami betonowymi ażurowymi, ściany czołowe wlotu i wylotu przepustu zabezpieczone żelbetowymi prefabrykowanymi ściankami.

Charakterystyczne parametry projektowanych przyzm:

	P111	P231	P31
Lokalizacja nr działki:	Działki nr 47 i 287/7 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.	Działka nr 48 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.	Działki nr 48 i 188 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.
Współrzędne:	X 5756861.43 Y 5525347.90	X 5756859.14 Y 5525541.64	X 5756863.45 Y 5525645.63
Rzędne dna:	93,05 m n.p.m.	89,98 m n.p.m.	88,40 m n.p.m.
Rzędna góry:	93,55 m n.p.m.	90,48 m n.p.m.	89,40 m n.p.m.
Wysokość:	0,5 m	0,5 m	1,0 m
Km drogi ul. Seledynowa	0+195.601	0+391.429	0+495.234
Sposób wykonania	Szerokość u spodu przyzm 1,0 m z kamienia układanego ręcznie.		

Charakterystyczne parametry projektowanych wylotów urządzeń kanalizacyjnych:

Nr wylotu	Działka	Współrzędne	Rzędna dna	Rzędna dna rowu	Km drogi	Średnica (mm)	Umocnienia
P01	47	X:5756882.57 Y:5525156.59	99,42	98,57	0+000,00	200	Ściek skarpowy
P011	47	X:5756879.78 Y:5525167.01	98,52	98,02	0+010,79	200	Dno oraz skarpy na szer. łącznej 2 m względem środka wylotu. Umocnienie skarp do wys. 0,3 m nad rzędną wylotu. Umocnienie z kostki granitowej gr. 8 cm układanej na warstwie betonu.
P041	47	X:5756882.46 Y:5525204.25	97,14	96,64	0+048,55	200	
P071	47	X:5525701.54 Y:5525245.77	96,24	95,74	0+090,32	200	

P091	47	X:5756878.41 Y:5525286.54	95,04	94,54	0+131,66	200	Dno oraz skarpy na szer. łącznej 2 m względem środka wylotu. Umocnienie skarp do wys. 0,3 m nad rzędną wylotu. Umocnienie z kostki granitowej gr. 8 cm układanej na warstwie betonu.
P101	47	X:5756868.78 Y:5525324.92	94,27	93,77	0+171,22	200	
P131	47	X:5756858.67 Y:5525359.75	93,57	92,66	0+207,64	200	
P171	48	X:5756855.92 Y:5525431.97	91,92	91,36	0+281,50	200	
P211	48	X:5756855.70 Y:5525470.38	91,69	90,94	0+320,07	200	
P221	48	X:5756856.61 Y:5525487.32	91,00	90,72	0+337,04	400	
P222	48	X:5756857.49 Y:5525510.29	90,91	90,41	0+360,06	200	
P232	48	X:5756884.09 Y:5525245.76	90,62	89,84	0+400,16	200	
P27'	48	X:5756861.00 Y:5525584.49	91,01	89,29	0+434,54	200	
P271	48	X:5756861.08 Y:5525586.43	90,20	89,29	0+436,28	400	
P281	48	X:5756861.74 Y:5525603.01	90,26	89,04	0+452,87	200	
P311	48, 188	X:5756863.01 Y:5525656.04	89,69	88,33	0+505,92	200	
P312	188	X:5756864.10 Y:5525662.00	88,83	88,32	0+511,88	400	

3. Wykonanie urządzenia wodnego, tj. zbiornika retencyjno-odparowującego ZRO1 wraz z wylotem urządzeń kanalizacyjnych, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 21/8 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Charakterystyczne parametry zbiornika i wylotu:

- powierzchnia: 45 m²,
- długość: 7,4 m,
- szerokość: 6,5 m,
- głębokość: 1,9 m,
- pojemność: 17,4 m³,
- nachylenie skarp: 1:1,
- rzędna dna zbiornika: 97,45 m n.p.m.,

- rzędna terenu: 99,30 – 99,40 m n.p.m.,
- dno i skarpy zbiornika umocnione płytami ażurowymi,
- wylot urządzeń kanalizacyjnych w formie betonowego doku z kratą zabezpieczającą o średnicy 200 mm,
- rzędna dna wylotu: 98,30 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne zbiornika:
 - początek: X: 5757057.51 Y: 5525326.82
 - środek: X: 5757056.69 Y: 5525330.46
 - koniec: X: 5757055.88 Y: 5525334.09
- współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5757052.96 Y: 5525329.65

4. Wykonanie urządzenia wodnego, tj. zbiornika retencyjno-odparowującego ZRO2 wraz z wylotem urządzeń kanalizacyjnych, służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 293 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

Charakterystyczne parametry zbiornika i wylotu:

- powierzchnia: 472 m²,
- długość: 71,1 m,
- szerokość: 4,0-8,5 m,
- głębokość: 1,65-1,9 m,
- pojemność: 285,78 m³,
- nachylenie skarp: 1:1,
- rzędna dna zbiornika: 92,10 m n.p.m.,
- rzędna terenu: 93,74 – 99,15 m n.p.m.,
- dno i skarpy zbiornika umocnione płytami ażurowymi,
- wylot urządzeń kanalizacyjnych w formie betonowego doku z kratą zabezpieczającą o średnicy 450 mm,
- rzędna dna wylotu: 93,10 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne zbiornika:
 - początek: X: 5757056.67 Y: 5525330.45
 - środek: X: 5756245.86 Y: 5525399.27
 - koniec: X: 5756249.40 Y: 5525363.44
- współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5756249.75 Y: 5525363.46

5. Usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. rowu RO1, poprzez projektowany wylot urządzeń kanalizacyjnych (U03), w istniejącym przepuście, z lokalizacją na działce o nr ewid. 42 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, wód opadowych i roztopowych z ul. Turkusowej odc. 1 (droga wewnętrzna ciąg jezdny w km 0+000,00-0+0,48,00) i ul. Turkusowej odc. 1 (droga gminna 006015F dojazdowa w km 0+0,48,00-0+143,30), w ilości:

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,007750 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.roc.}} = 231,4316 \text{ m}^3/\text{rok}$$

ze zlewni o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,079930 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,044799 ha.

- 6. Usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. rowu RO2, z lokalizacją na działkach o nr ewid. 47, 25/2, 292/1, 29/1, 48, 30/5 i 188 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, poprzez projektowane wyloty urządzeń kanalizacyjnych, wód opadowych i roztopowych, w ilości:**

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,162376 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.roczone}} = 6302,6590 \text{ m}^3/\text{rok}$$

ze zlewni o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 3,128115 ha,
- powierzchnia zredukowana: 1,220027 ha.

Zakres odwadnianego terenu, poprzez poszczególne wyloty:

- P01 - ul. Turkusowa odc. 1; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+143,30 – 0+300,00,
- P011 - ul. Turkusowa odc. 1; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+300,00 - 0+316,30,
- ul. Turkusowa odc. 2; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+000,00 – 0+020,00,
- ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+000,00 – 0+020,45,
- P041 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+020,45 – 0+060,04,
- P071 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+060,04 – 0+100,05,
- P091 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+100,05 – 0+140,81,
- P101 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+140,81 – 0+180,00,
- ul. Biała; droga wewnętrzna ciąg pieszo-jezdny; km 0+000,00– 0+084,71,
- P131 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+180,00 – 0+246,05,
- P171 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+246,05 – 0+289,35,
- P211 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+289,35 – 0+329,34,
- P221 - ul. Niebieska; droga wewnętrzna ciąg pieszo-jezdny; km 0+000,00 – 0+326,20,
- P222 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+329,34– 0+369,34,
- P232 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+369,34 – 0+409,34,
- P27' - ul. Szmaragdowa – łącznik; droga gminna 006015F ciąg pieszy; km 0+000,00 – 0+125,68,
- P271 - ul. Szmaragdowa; droga wewnętrzna ciąg pieszo-jezdny; km 0+000,00– 0+178,97,
- P281 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+409,34 – 0+462,22,
- P311 - ul. Seledynowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+462,22– 0+515,35,
- P312 - ul. Szmaragdowa; droga wewnętrzna ciąg pieszo-jezdny; km 0+178,97 – 0+346,88,
- ul. Zielona; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+000,00 – 0+365,04,
- ul. Wrzosowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+000,00 – 0+274,28,
- ul. Karminowa; droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+000,00 – 0+276,03.

- 7. Usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. projektowanego zbiornika retencyjno-odparowującego ZRO1, poprzez projektowany wylot, z lokalizacją na działce o nr ewid. 21/8 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, wód opadowych i roztopowych, z ul. Jagodowej; droga gminna 006015F ciąg pieszy; km 0+000,00 – 0+127,08, w ilości:**

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,008435 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.roczne}} = 246,1914 \text{ m}^3/\text{rok}$$

ze zlewni o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,079930 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,047656 ha.

- 8. Usługi wodne, obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego, tj. projektowanego zbiornika retencyjno-odparowującego ZRO2, poprzez projektowany wylot, z lokalizacją na działce o nr ewid. 293 obręb 0008 Radomia, gm. Świdnica, powiat zielonogórski, województwo lubuskie, wód opadowych i roztopowych, z ul. Tęczowej (droga gminna 006015F lokalna; km 0+327,14 – 0+897,56), ul. Turkusowej (droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+020,00 – 0+610,89), ul. Turkusowej (łącznik nr 1; droga gminna 006015F ciąg pieszy; km 0+000,00 – 0+74,93), ul. Turkusowej (łącznik nr 2; droga wewnętrzna ciąg pieszo-jezdny; km 0+000,00 – 0+075,96), ul. Srebrnej (droga gminna 006015F dojazdowa; km 0+000,00 – 0+097,46), w ilości:**

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,135085 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.roczne}} = 4963,7862 \text{ m}^3/\text{rok}$$

ze zlewni o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,079930 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,047656 ha.

Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych nie może przekroczyć dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesin ogólnych < 100 mg/l

węglowodorów ropopochodnych < 15 mg/l

Wody opadowe i roztopowe odprowadzanie do rowów i zbiorników, podczyszczane będą we wpustach drogowych z osadnikami.

- II. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub 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:**

W przypadku wystąpienia awarii w postaci utrudnienia w przepływie należy jak najszybciej ją usunąć. W przypadku rozlania niebezpiecznych substancji, należy bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby oraz zabezpieczyć wyloty, uniemożliwiając przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

III. Zobowiązać użytkownika do:

- 1) Wykonania i przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach, zezwoleniach i decyzjach;
- 2) Utrzymania w drożności i w należytym stanie technicznym urządzeń, tj. wylotów oraz całej kanalizacji deszczowej;
- 3) Prowadzenia eksploatacji budowli w sposób nie powodujący zagrożenia ich bezpieczeństwa i ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód;

- 4) Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- 5) Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach;
- 6) Zabezpieczenia terenu robót oraz prowadzenia robót w sposób nienaruszający praw osób trzecich oraz zgodnie z przepisami bhp i ochrony środowiska;
- 7) Naprawy ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałym w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego;
- 8) Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich, w przypadku wyrządzenia szkód tym osobom w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywania robót.
- 9) Zgłoszenia posiadanych urządzeń wodnych (wybudowanych i przebudowanych) Wodom Polskim w celu wpisania/wykreślenia do/z systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

IV. Zastrzec, że:

1. 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;
2. 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;
3. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bądź ograniczenie bez prawa do odszkodowania;
4. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Inwestora z obowiązku prawnego uregulowania wykonania urządzeń wodnych w oparciu o przepisy ustawy Prawo budowlane;
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania i przebudowy urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

V. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych **do dnia 08.12.2051 r.**

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

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.



DYREKTOR
Jan Wardecki

Wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 690,15 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624). W aktach sprawy zachowano potwierdzenia zapłaty.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca-pełnomocnik: Konrad Furman, ul. Hawelańska 6F, 61-625 Poznań + 2 egz. operatu wodnoprawnego z dnia 29.01.2021 r., 2 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego z dnia 01.11.2021 r., 2 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego z dnia 24.11.2021 r. i 2 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego z dnia 01.12.2021 r.
2. ZUZ a/a + 1 egz. operatu wodnoprawnego z dnia 29.01.2021 r., 1 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego z dnia 01.11.2021 r., 1 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego z dnia 24.11.2021 r. i 1 egz. aneksu do operatu wodnoprawnego z dnia 01.12.2021 r.

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m (ISOK).
2. Dział Opłat i Opomiarowania ZUO w/m (ISOK).

Sprawę prowadzi:

Andrzej Szałapski
Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. 68 45 27 625
e-mail: andrzej.szalapski@wody.gov.pl

