

Nysa dn. 30.11.2018 r.

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W NYSIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2018-12-04

godz. zał.

L.dz. ...11559... podpis ...

WR.ZUZ.4.421.245.2018.WB

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i 6) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 394 ust. 1 pkt 11 w nawiązaniu do art. 394 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 2 i 6, art. 403 oraz art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566, 2180, z 2018 poz. 650, 710, 722); rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.10.2018r. znak pisma WI.603.48.2018.GM Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole ul. Oleska 127 o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzenia wodnego w postaci przebudowy zabudowanego odcinka rzeki Miejski oraz umocnienie koryta rzeki,
- wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przełęk do rzeki Miejski,
- usługi wodne obejmujące odprowadzenie za pomocą wylotów wód opadowych i roztopowych do rzeki Miejski w m. Przełęk.

Dokonania zgłoszenia wodnoprawnego dotyczącego przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przełęk.

orzekam:

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Opolu, 45-231 Opole ul. Oleska 127 pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:**a) w postaci przebudowy zabudowanego odcinka rzeki Miejski oraz umocnienie koryta rzeki,**

Lp.	Nazwa rzeki	Odcinek [km]	Współrzędne [początek i koniec odcinka]	Nr działki	Długość [m]	Zakres i parametry planowanych do wykonania prac
1.	Rzeka Miejski	11+440,7 ÷ 11+650,2	X-5586514.23, Y-6452831.98 ÷ X-5586348.58, Y- 6452904.51	95/2, 96/1, 241, 260	209,5	<ul style="list-style-type: none"> - rozbiórka istniejącego i wykonanie nowego zarurowania koryta rzeki; - średnica projektowanego zarurowania: Ø1100 mm oraz 2×Ø800 mm; - spadek dna projektowanego zarurowania: 0,1%; - rzędna wlotu do zarurowania: 217,50 m n.p.m.; - rzędna wylotu z zarurowania: 217,31 m n.p.m.; - umocnienie otwartego koryta rzeki na długości 20,0 m poniżej wylotu z projektowanego zarurowania kostką brukową na podbudowie piaskowo – cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową;
			X-5586399.96, Y- 6452859.69 ÷ X-5586346.97, Y- 6452899.48	241, 91, 260	76,9	<ul style="list-style-type: none"> - rozbiórka istniejącego zarurowania (3 szt.) oraz zasypianie fragmentów otwartego koryta rzeki;

b) w postaci wylotów wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przelęg do rzeki Miejski

Lp.	Wylot				Nr działki	Odbiornik	
	nazwa	średnica [mm]	współrzędne	rzędna wylotu [m n.p.m.]		nazwa	brzeg
1.	D1	Ø300	5586609.65 6452879.22	217,01	82, 241	studnia D1 w ciągu rowu RBN1	prawy
2.	D1	Ø300	5586609.65 6452879.22	217,01	82, 241	studnia D1 w ciągu rowu RBN1	lewy
3.	Zł8	Ø200	5586494.60 6452859.46	217,45	241	rów przydrożny przy drodze gminnej (odcinek zarurowany)	lewy
4.	D19	Ø200	5586498.78 6452849.77	218,11	96/1	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
5.	Zł1	Ø200	5586483.06 6452845.04	217,68	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
6.	D20	Ø200	5586462.10 6452838.74	217,45	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
7.	Zł2	Ø200	5586449.21 6452840.38	217,47	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
8.	Zł3	Ø200	5586438.70 6452841.71	217,48	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
9.	Zł3	Ø200	5586438.70 6452841.71	217,63	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	lewy
10.	D22	Ø200	5586413.13 6452851.77	217,65	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
11.	Zł4	Ø200	5586407.07 6452855.24	218,11	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
12.	Zł5	Ø200	5586372.79 6452873.85	217,95	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
13.	Zł6	Ø200	5586364.69 6452878.41	217,96	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	prawy
14.	Zł7	Ø200	5586346.68 6452899.98	217,85	241	rzeka Miejski (odcinek zarurowany)	lewy
15.	D27	Ø200	5586317.51 6452906.81	217,84	241	rów RBN2 (odcinek zarurowany)	prawy
16.	D28	Ø200	5586299.55 6452922.11	218,12	241; 203	rów RBN2 (odcinek zarurowany)	prawy
17.	D29	Ø200	5586287.31 6452936.33	218,34	241	rów RBN2 (odcinek zarurowany)	prawy
18.	D30	Ø200	5586265.72 6452963.30	218,52	241; 203	rów RBN2 (odcinek zarurowany)	prawy
19.	D31	Ø400	5586258.07 6452970.30	218,58	203	rów RBN2 (odcinek zarurowany)	prawy
20.	Wyl2	Ø200	5585929.51 6453118.38	223,60	241	rów przydrożny prawy	-
21.	Wyl3	Ø200	5585899.88 6453124.03	224,13	241	rów przydrożny prawy	-

2. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód rzeki Miejski wód opadowych i roztopowych za pomocą wylotów o którym mowa w pkt I.1.b niniejszej decyzji, w następujących ilościach :

Lp.	Nazwa wylotu	Q _{max} [m³/s]	Q _{śr.} [m³/rok]
1.	D1	0,045	2121
2.	D1	0,036	1679
3.	Zł8	0,001	49
4.	D19	0,002	96
5.	Zł1	0,002	103
6.	D20	0,004	180
7.	Zł2	0,005	255
8.	Zł3	0,005	247
9.	Zł3	0,004	206
10.	D22	0,004	179
11.	Zł4	0,002	111
12.	Zł5	0,002	104
13.	Zł6	0,008	355
14.	Zł7	0,006	298

Lp.	Nazwa wylotu	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śr.} [m ³ /rok]
15.	D27	0,004	171
16.	D28	0,003	137
17.	D29	0,006	269
18.	D30	0,005	234
19.	D31	0,049	2283
20.	Wyl2	0,005	227
21.	Wyl3	0,007	314

$$Q_{\max/s} = 0,205 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr}/r} = 9\,619,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Przy rzeczywistej wielkości zlewni $F_{\text{zlewni rzecz}} = 25\,740 \text{ m}^2$ i zredukowanej $F_{\text{zlewni zredu.}} = 14\,100 \text{ m}^2$.

3. Na podstawie art. 394 ust.4 udzielono pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przełęk według następującego zestawienia:

a) Zestawienie planowanych do wykonania zarzurowań w ciągu rowów drogowych.

Lp.	Nazwa, km, strona drogi	Współrzędne	Średnica \varnothing [m]	Długość L [m]	Rzędna [m n.p.m.]		Nr działki
					włot	wylot	
1.	DW411, 5+593,4, P	5586824.60 6452932.69	0,4	9,2	218,71	218,67	241
2.	DW411, 6+603,7, P	5585914.77 6453120.93	0,5	9,0	223,71	223,54	241
3.	DW411, 6+657,8, P	5585861.69 6453131.44	0,5	9,0	224,79	224,61	241
4.	DW411, 5+512,4, L	5586903.66 6452952.32	0,4	9,2	218,93	218,83	241
5.	DW411, 5+526,8, L	5586889.14 6452952.71	0,4	11,0	219,11	218,98	241
6.	DW411, 5+687,8, L	5586730.77 6452920.10	0,4	17,0	218,01	217,88	241
7.	DW411, 6+247,8, L	5586250.23 6453011.55	0,5	10,0	220,07	219,90	241
8.	DW411, 6+315,1, L	5586194.68 6453052.98	0,5	10,0	220,91	220,87	241
9.	DW411, 6+396,9, L	5586119.39 6453086.49	0,5	9,2	221,71	221,60	241
10.	DW411, 6+447,1, L	5586071.00 6453101.79	0,5	11,0	222,32	222,19	241
11.	DW411, 6+659,0, L	5585863.44 6453146.41	0,5	10,5	226,20	225,96	241
12.	gminna droga wewnętrzna, 0+030,4, P	5586730.37 6452944.76	0,5	12,0	219,27*	219,15	244
13.	DW411, 5+930,7, L, pod drogą	5586496.96 6452854.73	0,6	24,5	217,40*	217,31	241, 262, 96/1
14.	DW411, 6+213,7, pod drogą	5586264.81 6452979.53	0,5	18,0	218,78*	218,58	241, 203

b) Zestawienie lokalizacji i parametrów zastawek retencyjnych projektowanych w rowach przydrożnych.

Lp.	Nr zastawki	Lokalizacja			Wysokość zastawki [m]
		km, strona DW411	współrzędne	nr działki	
1.	Z1	5+809,9, lewa	5586611.74 6452894.12	241; 83	0,5
2.	Z2	5+750,0, lewa	5586670.53 6452905.57	241; 83	0,5

c) Zestawienie lokalizacji i parametrów projektowanych drenaży.

Lp.	Parametry drenu	Parametry wylotu z drenażu	km, strona DW411	Współrzędne	Nr działki
1.	rura drenarska perforowana o średnicy Ø125 mm umieszczona w drenie o szerokości 40 cm wykonanym z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm owiniętego geowłókniną	włączenie drenu do projektowanej kanalizacji deszczowej	5+934,1 ÷ 5+990,0, L	5586492.05 6452858.37 ÷ 5586439.54 6452853.79	241; 87
2.		włączenie drenu do projektowanej kanalizacji deszczowej	6+096,0 ÷ 6+210,0, L	5586343.30 6452901.39 ÷ 5586269.75 6452982.63	241

d) Zestawienie lokalizacji i parametrów projektowanej przebudowy koryt rowów melioracyjnych.

Lp.	Nazwa rowu	Współrzędne [początek ÷ koniec odcinka]	Nr działki	Długość [m]	Zakres i parametry planowanych do wykonania prac
1.	RBN1	5586609.65 6452879.22 ÷ 5586612.81 6452910.82	82; 241; 83	32,9	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego przepustu Ø500 mm w ciągu rowu; wykonanie zarurowania rowu Ø500 mm rozpoczynającego się studnią wpadową, a zakończonego włączeniem do istniejącego zarurowanego odcinka rowu; wyrównanie dna i umocnienie skarp powyżej studni wpadowej; włączenie do rowu poprzez studnie wpadowe rowów przydrożnych biegnących od północy i od południa;
2.	RBN2	5586342.82 6452890.73 ÷ 5586251.07 6452969.35	241, 203	121,0	<ul style="list-style-type: none"> rozbiórka istniejącego przepustu Ø600 mm w ciągu rowu; wykonanie zarurowania rowu Ø600 mm rozpoczynającego się studnią wpadową, a zakończonego włączeniem do projektowanego zarurowanego odcinka rzeki Miejski; włączenie do rowu poprzez studnię rowu przydrożnego biegnącego od południa;

e) Zestawienie parametrów zarurowań planowanych do wykonania w ciągu rowów melioracyjnych.

Lp.	Nazwa rowu	Współrzędne	Nr działki	L [m]	Ø [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
						wlotu	wylotu
1.	RBN1	5586609.65 6452879.22 ÷ 5586608.23 6452894.33	82; 241; 83	13,0	0,5	217,08*	217,01
2.	RBN2	5586342.82 6452890.73 ÷ 5586251.07 6452969.35	241, 203	121,0	0,6	218,60*	217,49

II. Ustalić uprawnionemu wymienionemu w punkcie I niniejszej decyzji następujące warunki i obowiązki:

- Urządzenia wodne wykonać zgodnie z przedłożoną dokumentacją.
- Urządzenia służące do zbierania, transportu i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych utrzymywać w należytym stanie technicznym, systematycznie czyścić i konserwować,
- Zapewnić sprawny odpływ wód opadowych z wylotów. W przypadku zamulenia dna rowów należy oczyścić oraz usunąć wszelkie przeszkody zaktócające odpływ wód,
- W przypadku wyrządzenia szkody osobom trzecim w wyniku niewłaściwego korzystania z wód ponosić koszty odszkodowawcze wobec osób poszkodowanych.

III. Pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z usług wodnych wydaje się na czas określony tj. do dnia 29.11.2048 r. Na budowę urządzeń wodnych bez określenia terminu.

IV. Decyzję niniejszą wydano na podstawie:

1. Dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych” opracowanej przez P.H.U. „ARCUS 2” ul. Żeliwna 36, 40-599 Katowice - Panią mgr inż. Barbarę Koprowską.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.10.2018r. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu 45-231 Opole ul. Oleska 127 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych
 - przebudowę zabudowanego odcinka rzeki Miejski oraz umocnienie koryta rzeki.
 - wykonanie wylotów wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przełęk do rzeki Miejski.
2. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód rzeki Miejski za pomocą wylotów wód opadowych i roztopowych.
3. Na przebudowę urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przełęk na podstawie art. 394 ust.4 prawa wodnego.

Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566, 2180, z 2018 poz. 650, 710, 1722) – dalej ustawy Prawo wodne do wniosku dołączono dokumentację pn: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych ” opracowanej przez P.H.U. „ARCUS 2” ul. Żeliwna 36, 40-599 Katowice - Panią mgr inż. Barbarę Koprowską

Do wniosku dołączono uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu oddział w Nysie z dnia 21.07.2017 znak pisma KNY-051/40/560/2017/DK.

Pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 29 kwietnia 2017r. znak pisma ZK.701-657/17 wyjaśniające że teren planowanej inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późniejszymi zmianami) - dalej ustawy Kpa oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, o wszczęciu postępowania administracyjnego pismem oraz obwieszczeniem nr WR.ZUZ.4.421.245.2018.WB z dnia 05.11.2018 r. zawiadomiono strony postępowania, informując jednocześnie o przysługującym prawie zapoznania się z dokumentacją i składania ewentualnych wniosków i zastrzeżeń do sprawy.

Spełniając wymogi z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 4 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566, 2180, 1722) – dalej ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy w Nysie, Starostwa Powiatowego w Nysie oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Nysa.

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków strona postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły uwag i zastrzeżeń co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, że zakres budowy drogi wojewódzkiej DW411 obejmuje odcinek od km 5+570 do km 6+700 o łącznej długości 1130 mb.

Zakres niniejszego opracowania obejmuje odprowadzanie wyłącznie wód opadowych i roztopowych. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych zebranych z drogi i odprowadzanych poprzez projektowaną kanalizację deszczową będą wody powierzchniowe rzeki Miejski.

Po analizie wniosku i załączonej dokumentacji organ udzielił pozwoleń wodnoprawnych we wnioskowanym zakresie tj. na budowę urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do rzeki Miejski wód opadowych i roztopowych ustalając ich ilość obliczeniową.

W decyzji w celu ograniczenia potencjalnego negatywnego oddziaływania odprowadzanych wód opadowych i roztopowych na środowisko, określono warunki na jakich może się odbywać ich wprowadzanie do wód i urządzeń wodnych. W pkt II.2 niniejszej decyzji nałożono na uprawnionego obowiązek utrzymywania w należytym stanie urządzenia służących do zbierania, transportu i odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Obowiązek wskazany w pkt II.4. niniejszej decyzji został nałożony w trosce o zabezpieczenie słusznego interesu osób trzecich.

Odprowadzanie do rzeki Miejski wód opadowych i roztopowych pochodzących z obszaru drogi wojewódzkiej DW 411 zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne jest usługą wodną i wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 1) ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 11 przebudowa lub odbudowa urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym dróg publicznych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego, to zgodnie z artykułem 394 ust. 4 Prawa Wodnego w przypadkach jeżeli przedsięwzięcie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i zgłoszenia wodnoprawnego rozpatrzono sprawę w ramach jednego postępowania zakończonego wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika, że przedmiotowe korzystanie z wód nie będzie naruszać ustaleń „planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego przez Radę Ministrów dnia 18.10.2016r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Dodatkowo przedmiotowe usługi wodne nie będą naruszać warunków ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu nr 9/2016 z dnia 14.07.2016 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu Środkowej Odry.

W zasięgu oddziaływania planowanych usług wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142).

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy Prawo wodne.

Podstawę techniczną decyzji stanowi dokumentacja pn.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych ” opracowanej przez P.H.U. „ARCUS 2” ul. Żeliwna 36, 40-599 Katowice - Panią mgr inż. Barbarę Koprowską

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat. Biorąc pod uwagę powyższe, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na okres nie dłuższy niż 30 lat, tj. do 29.11.2048 r. Natomiast na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z art. 400 ust. 6 nie ustalono okresu obowiązywania.

Organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2) ustawy Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym oraz po rozważeniu potencjalnych oddziaływań na środowisko, tut. organ uznał, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Decyzje wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych w podstawie prawnej decyzji.

Mając powyższe na uwadze uznano, że zachodzą okoliczności do pozytywnego rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
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 (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne).
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne).
4. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu. (art. 415 pkt 1 ustawy Prawo wodne).
5. Prawa i obowiązki określone w niniejszej decyzji obowiązują od dnia, w którym decyzji stanie się ostateczna (art. 400 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
6. **Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni daty doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.).**
7. 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 (art. 127 a §1 i 2 ustawy Kpa).

8. 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 (art. 130 § 4 ustawy Kpa).



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Nysie

Sławomir Janik

Na podstawie art. 398 ust. 1 pkt 3, pkt 4 ustawy Prawo wodne, za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 868 zł (osiemset sześćdziesiąt osiem złotych). Opłatę tą przelano na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 05.11.2018r. (434 zł przeł. EBA 17260180) oraz w dniu 19.10.2018r. (434 zł przeł. EBA 1705887).

Otrzymują :

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole.
2. Skarb Państwa – PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU) 50-950 Wrocław, ul. C.K. Norwida 34.
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m.
2. PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny Otmuchów, ul. Słoneczna 1a, 48-303 Nysa
3. Dział Opłat ZUO w/m.

WR.ZUZ.4.421.245.2018.WB

**Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu
ul Oleska 127
45-231 Opole**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie stwierdza, że wydana decyzja nr. **WR.ZUZ.4.421.245.2018.WB z dnia 30.11.2018r. stała się ostateczna w dniu 19.12.2018r.**

Pozwolenie zostało wydane na:

- wykonanie urządzenia wodnego w postaci przebudowy zabudowanego odcinka rzeki Miejski oraz umocnienie koryta rzeki,
- wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przetęk do rzeki Miejski,
- usługi wodne obejmujące odprowadzenie za pomocą wylotów wód opadowych i roztopowych do rzeki Miejski w m. Przetęk.

Dokonania zgłoszenia wodnoprawnego dotyczącego przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 411 w m. Przetęk.



Otrzymują :

1. Adresat
2. ZUZ a/a

