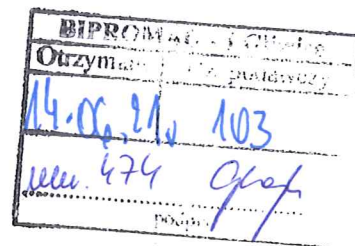




Opole, dnia 1 czerwca 2021 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Opolu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GL.ZUZ.3.4210.311m.2020.KR



DECYZJA

Pozwolenie wodnoprawne

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 393 ust. 4, 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, 3 pkt 2, art. 398 ust. 1, 3, 4, 10, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, 2 pkt 2, art. 407 ust. 1, 2 pkt 1, 3 i 5, ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) – dalej Prawo wodne; art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) – dalej Kpa; § 17 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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 znak DP/474/164/2020 z dnia 12.10.2020 r. (data wpływu 22.10.2020 r.) pani Grażyny Kawczyńskiej, działającej w imieniu Gminy Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47 - 133 Jemielnica;

o r z e k a m:

I. Udzielić Gminie Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47 - 133 Jemielnica, pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania pn. „Przebudowa dróg - ul. Dębowej i Lipowej w miejscowości Jemielnica wraz z budową odwodnienia na działce o nr ewid. 3086/2”, w zakresie:

I.1. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch1 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp1	Wp2	X	Y
Sch1	1,2	3,5	216,20	213,30	214,99	214,91	5600492.1	6525903.1

I.2. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch2 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp3	Wp4	X	Y
Sch2	1,2	3,5	216,27	213,37	215,09	215,12	5600463.6	6525918.3

I.3. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch3 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp5	Wp6	X	Y
Sch3	1,2	3,5	216,37	213,47	215,18	215,13	5600432.7	6525934.9

I.4. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch4 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp7	Wp8	X	Y
Sch4	1,2	3,5	216,48	213,58	215,27	215,22	5600396.4	6525951.6

I.5. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch5 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp9	Wp10	X	Y
Sch5	1,2	3,5	216,70	213,80	215,34	215,25	5600383.0	6525957.3

I.6. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch6 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp11	Wp12	X	Y
Sch6	1,2	3,5	216,65	213,75	215,46	215,41	5600357.0	6525972.8

I.7. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch7 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp13	Wp14	X	Y
Sch7	1,2	3,5	216,79	213,89	215,59	215,55	5600324.6	6525989.1

I.8. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch8 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp15	Wp16	X	Y
Sch8	1,2	3,5	216,90	214,00	215,74	215,69	5600292.6	6526005.7

I.9. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch9 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp17	Wp18	X	Y
Sch9	1,2	3,5	217,04	214,14	215,87	215,83	5600260.3	6526022.4

I.10. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch10 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp19	Wp20	X	Y
Sch10	1,2	3,5	216,14	213,24	214,88	214,84	5600535.3	6525986.6

I.11. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch11 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp21	Wp22	X	Y
Sch11	1,2	3,5	216,22	213,32	215,06	215,02	5600504.6	6526004.8

I.12. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch12 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp23	Wp24	X	Y
Sch12	1,2	3,5	216,34	213,44	215,20	215,15	5600473.2	6526020.6

I.13. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch13 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp25	Wp26	X	Y
Sch13	1,2	3,5	216,52	213,62	215,32	215,28	5600444.3	6526034.9

I.14. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch14 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp27	Wp28	X	Y
Sch14	1,2	3,5	216,60	213,70	215,38	215,31	5600424.8	6526042.2

I.15. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch15 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp29	Wp30	X	Y
Sch15	1,2	3,5	216,72	213,82	215,52	215,48	5600401.1	6526057.3

I.16. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch16 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp31	Wp32	X	Y
Sch16	1,2	3,5	217,06	214,16	215,87	215,82	5600370.0	6526073.3

I.17. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch17 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp33	Wp34	X	Y
Sch17	1,2	3,5	217,68	214,78	216,49	216,44	5600339.6	6526088.7

I.18. Pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego Sch18 w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica, o parametrach:

Oznaczenie	Średnica [m]	Wysokość [m]	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna dna wylotu		Współrzędne w układzie PL-ETRF200	
					Wp35	Wp36	X	Y
Sch18	1,2	3,5	218,31	215,41	217,12	217,07	5600307.8	6526104.9

I.19. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch1, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m³/s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m³/rok]
0,035	0,0179	0,0018	0,69

I.20. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch2, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m³/s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m³/rok]
0,034	0,017	0,0017	0,65

I.21. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch3, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m³/s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m³/rok]
0,034	0,0017	0,0017	0,65

I.22. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch4, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
0,021	0,0133	0,0013	0,51

I.23. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch5, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
0,048	0,0263	0,0026	1,01

I.24. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch6, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
0,036	0,018	0,0018	0,69

I.25. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch7, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
0,036	0,018	0,0018	0,69

I.26. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch8, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{\bar{r}}$ [m ³ /rok]
0,036	0,018	0,0018	0,69

I.27. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch9, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m ³ /rok]
0,014	0,007	0,0007	0,27

I.28. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch10, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m ³ /rok]
0,033	0,0161	0,0016	0,62

I.29. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch11, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m ³ /rok]
0,032	0,016	0,0016	0,62

I.30. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch12, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m ³ /rok]
0,032	0,016	0,0016	0,62

I.31. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch13, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F _{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q _{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut Q _{śr r} [m ³ /rok]
0,021	0,0133	0,0013	0,51

I.32. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch14, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{sr r}$ [m ³ /rok]
0,045	0,0253	0,0025	0,97

I.33. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch15, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{sr r}$ [m ³ /rok]
0,034	0,017	0,0017	0,65

I.34. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch16, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{sr r}$ [m ³ /rok]
0,034	0,017	0,0017	0,65

I.35. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch17, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{sr r}$ [m ³ /rok]
0,034	0,017	0,0017	0,65

I.36. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni obejmującej odcinek drogi gminnej, projektowanymi dwoma wylotami z przykanalików do urządzenia wodnego Sch18, na niżej wymienionych warunkach:

Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

Powierzchnia rzeczywista zlewni F [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni F_{zred} [ha]	Maksymalny zrzut Q_{max} [m ³ /s]	Średnioroczny zrzut $Q_{sr r}$ [m ³ /rok]
0,027	0,0107	0,0011	0,41

- II. Stan prawny nieruchomości zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania wynikającego z planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz realizacji usług wodnych:
- działka ew. nr działka ew. nr 386/2 a.m. 4, obręb Jemielnica – własność: Gmina Jemielnica.
- III. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych:
1. Spełnić warunki określone w punktach I.1. – I.18. niniejszej decyzji.
 2. Budowę urządzeń wodnych wykonać zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami.
 3. Po zakończeniu robót teren uporządkować i zagospodarować.
 4. Za wszystkie szkody i straty powstałe podczas realizacji zadania odpowiada Inwestor lub Wykonawca robót.
 5. Zgodnie z art. 331 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne, **należy zgłosić posiadane urządzenia wodne**, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Zarządowi Zlewni w Opolu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w **terminie 60 dni**, od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.
- IV. Ustalić wnioskodawcy, następujące warunki i obowiązki, w zakresie udzielonych pozwoleń na usługi wodne:
1. Spełnić warunki określone w punktach I.19 – I.36. niniejszej decyzji.
 2. Utrzymywać odwadniane powierzchnie w należytej czystości.
 3. Poność pełną odpowiedzialność wraz z pokryciem odszkodowania zainteresowanym stronom w przypadku wystąpienia szkód związanych z realizacją usług wodnych.
 4. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach:
 - niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu,
 - podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się zanieczyszczeń (substancji chemicznych, węglowodorów ropopochodnych i in.),
 - przystąpić niezwłocznie do usuwania awarii.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się na czas określony, tj. do dnia **31 maja 2031 r.**
- VI. 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.
- VII. 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.
- VIII. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowią:
1. „Operat wodnoprawny Przebudowa dróg – ul. Dębowej i Lipowej w miejscowości Jemielnica wraz z budową odwodnienia na działce o nr ewid. 6086/2” opracowany przez mgr inż. Grażynę Kawczyńską, w marcu 2020 r.
 2. „Operat wodnoprawny - aneks Przebudowa dróg – ul. Dębowej i Lipowej w miejscowości Jemielnica wraz z budową odwodnienia na działce o nr ewid. 6086/2” opracowany przez mgr inż. Grażynę Kawczyńską, w marcu 2021 r.
 3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Jemielnica zatwierdzonego przez Radę Gminy Jemielnica uchwałą Nr XVII/126/2008 z dnia 22 lipca 2008 r. (Dz.U. Woj. Opolskiego Nr 68, poz. 1840 z dnia 5 września 2008 r.)
 4. Uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica

5. Opinia geotechniczna dla budowy nawierzchni drogi wraz z odwodnieniem wzdłuż ulicy Dębowej w miejscowości Jemielnica Nr Arc.: GI 206/2020, opracowana przez mgr Katarzynę Kowalik we wrześniu 2020 r.
6. Opinia geotechniczna dla budowy nawierzchni drogi wraz z odwodnieniem wzdłuż ulicy Dębowej w miejscowości Jemielnica Nr Arc.: GI 207/2020, opracowana przez mgr Katarzynę Kowalik we wrześniu 2020 r.
7. Pismo Wójta Gminy Jemielnica znak IB 6220.01.01.21.AM z dnia 9.04.2021 r.
8. Pismo Kierownika Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich znak GL.3.5.423.36.2020.AZ z dnia 15.10.2020 r. (data wpływu 22.10.2020 r.)
9. Pismo pełnomocnika znak DP/474/185/2020 z dnia 17.11.2020 r. (data wpływu 23.11.2020 r.) o przyspieszenie postępowania wraz z załączonym uzupełnieniem do ww. wniosku
10. Pismo pełnomocnika znak DP/474/39/2021 z dnia 12.03.2021 r. (data wpływu 16.03.2021 r.)
11. Pismo pełnomocnika znak DP/474/47/2021 z dnia 2.04.2021 r. (data wpływu 9.04.2021 r.)
12. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak DP/474/64/2021 z dnia 27.04.2021 r. (data wpływu 5.05.2021 r.)
13. Uzupełnienie do ww. wniosku, przesłane przy piśmie znak DP/474/65/2021 z dnia 27.04.2021 r. (data wpływu 5.05.2021 r.)
14. Potwierdzenia uiszczenia opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 4497,63 zł, dokonanych przelewami w dniach 9.10.2020 r. (899,52 zł) oraz 12.03.2021 r. (3598,11) zł na rachunek bankowy nr 88 1130 1017 0020 1510 6720 0021 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach. W przedmiotowej sprawie opłata za uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych wynosi 8095,68 zł (36 x 224,88 zł), zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć kwoty 4497,63 zł.

UZASADNIENIE

Pani Grażyna Kawczyńska, działająca w imieniu Gminy Jemielnica, ul. Strzelecka 67, 47 - 133 Jemielnica w dniu 15.10.2020 r. wystąpiła do Kierownika Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w ramach zadania pn. „Przebudowa dróg - ul. Dębowej i Lipowej w miejscowości Jemielnica wraz z budową odwodnienia na działce o nr ewid. 3086/2”, w zakresie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie 18 urządzeń wodnych każde w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica oraz na usługi wodne, w zakresie odprowadzania wód odpadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni obejmujących rejon drogi gminnej w miejscowości Jemielnica do projektowanych urządzeń wodnych. Kierownik Nadzoru Wodnego w Strzelcach Opolskich pismem znak GL.3.5.423.36.2020.AZ z dnia 15.10.2020 r. (data wpływu 22.10.2020 r.) przekazał ww. wniosek według właściwości do Zarządu Zlewni w Opolu. Zgodnie z wymogami do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym, operat w wersji elektronicznej oraz dokument wymieniony w pkt VIII. ppkt 3. W dniu 23.11.2020 r. wpłynęło do Zarządu Zlewni w Opolu pismo pełnomocnika znak DP/474/185/2020 z dnia 17.11.2020 r. z prośbą o przyspieszenie postępowania administracyjnego, przy który załączono m.in. wypis z rejestru gruntów. W toku postępowania wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego w zakresie i terminie wskazanym w piśmie GL.ZUZ.3.4210.311m.2020.KR z dnia 2.03.2021 r. Pismem znak DP/474/39/2021 z dnia 12.03.2021 r. zwrócono się z prośbą o przesunięcie terminu uzupełnień do 5.04.2021 r., następnie pismem znak DP/474/47/2021 z dnia 2.04.2021 r. skorygowano termin na 5.05.2021 r. Uzupełnienia przedłożono przy pismach znak DP/474/64/2021 oraz DP/474/65/2021 oba z dnia 27.04.2021 r. (data wpływu 5.05.2021 r.).

W toku postępowania administracyjnego organ orzekający ustalił co następuje.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w Rozporządzeniu Rady

Ministrów z dnia 18 października 2016 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967), przedmiotowy obszar zlewni leży w Regionie Wodnym Środkowej Odry (na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni Dz. U. z 2017 r., poz. 2509):

- na obszarze zlewni bilansowej Mała Panew, o kodzie SCWP SO0406, jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600017118889 i nazwie „Jemielnica od źródła do Suchej”,
- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000110 i nazwie 110.

Wykonanie 18 urządzeń wodnych każde w postaci dwóch wylotów z przykanalików do studni chłonnej na działce ew. nr 3086/2 a.m. 4, obręb Jemielnica oraz realizacja usług wodnych, w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze zlewni obejmujących rejon drogi gminnej w miejscowości Jemielnica do projektowanych urządzeń wodnych nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, będzie poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza obszarem form ochrony przyrody. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Jemielnica zatwierdzonego przez Radę Gminy Jemielnica uchwałą Nr XVII/126/2008 z dnia 22 lipca 2008 r. (Dz.U. Woj. Opolskiego Nr 68, poz. 1840 z dnia 5 września 2008 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, powiadomił strony o wszczęciu postępowania zawiadomieniem GL.ZUZ.3.4210.311m.2020.KR z dnia 12.05.2021 r. Informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, podano do publicznej wiadomości poprzez opublikowanie na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz przekazano do Urzędu Gminy w Jemielnicy celem podania do publicznej wiadomości, w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości. Strony powiadomiono o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz o możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z możliwości czynnego udziału w rozpatrzeniu wniosku.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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) obszar, z którego będą odprowadzane wody opadowe lub roztopowe nie kwalifikuje się do terenów ujętych w § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia. Zgodnie z operatem wodnoprawnym, droga z której odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe w miejscowości Jemielnica jest drogą gminną, zgodnie 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.

Podstawę prawną wydania niniejszej decyzji stanowi art. 104 § 1 i 2 ww. ustawy Kpa, z którego wynika, iż organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, a przedmiotowa decyzja rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku istota sprawy została rozstrzygnięta w całości.

Zapis art. 388 ust. 1 pkt 1, ww. ustawy Prawo wodne stanowi, iż zgoda wodnoprawna jest udzielana poprzez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wykonanie urządzeń wodnych, m. in. wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych. Warunki wykonania urządzeń wodnych zostały opisane w pkt I.1. - I.18. oraz pkt III. niniejszej decyzji.

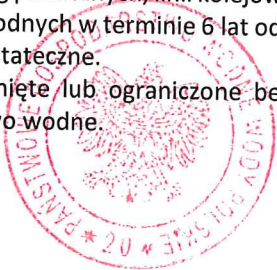
Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na usługę

wodną obejmującą 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. Warunki usługi wodnej zostały opisane w pkt I.19. – I.36. oraz pkt IV. niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego, biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Na podstawie art. 130 § 4 ustawy Kpa 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.
4. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wygasa, inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
5. Pozwolenie niniejsze może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zajdą przesłanki, o których mowa w art. 415 ustawy Prawo wodne.



DYREKTOR

Aleksandra Drescher

Otrzymują: (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Jemielnica
ul. Strzelecka 67, 47 - 133 Jemielnica
na ręce pełnomocnika: Pani Grażyny Kawczyńskiej
Przedsiębiorstwo Projektowania BIPROMAG-1 Sp. z o. o.
ul. Toszecka 99, 44 - 100 Gliwice
załączniki - 1 egz. operatu wodnoprawnego
- 1 egz. operatu wodnoprawnego - aneksu
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44 - 100 Gliwice
3. ZUZ A/a 2 egz.

Do wiadomości:

1. ZZI w/m.

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem 03.07.2021 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
NIP: 527-282-56-16 REGON: 368302575
tel.: +48 (77) 407 47 05 e-mail: zz-opole@wody.gov.pl