



**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.503m.2020.WS

OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz.310 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami)

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, w związku z art. 14 ust. 1 pkt. 5, art. 16 pkt 65 lit. f i pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków 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 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Powiatowego Powiatu Wieluńskiego, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Marcina Konowalskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

ORZEKA

Udzielić na rzecz Powiatu Wieluńskiego, Plac Kazimierz Wielkiego 2, 98-300 Wieluń pozwolenia wodnoprawnego na:

I. wykonanie urządzeń wodnych,

I. 1. wykonanie odcinków rowów przydrożnych odkrytych i krytych wraz z elementami skarp w postaci przykanalików z wpustów drogowych;

Urządzenie	Stan urządzenia	Współrzędne		Rzędna dna rowu	Długość rowu	Głębokość rowu	Szerokość dna rowu	Działka	Obręb
		Y	X						

				[m n.p.m.]	[m]	[m]	[m]		
RD9	projektowana	P:6556816,8 K:6556815,7	P:5689368,3 K:5689322,0	P:168,67 K:168,26	45,0	0,7÷0,87	0,4	435	Strobin
RD.II.10	projektowana	P:6556805,5 K:6556807,2	P:5689338,8 K:5689214,8	P:168,48 K:166,57	123,0	0,79÷0,9	0,4	435	Strobin
RD.II.11	projektowana	P:6556816,5 K:6556817,0	P:5689262,9 K:5689215,1	P:166,91 K:166,12	47,0	0,8÷0,97	0,4	435	Strobin
RD15	projektowana	P:6556096,5 K:6556132,8	P:5688094,8 K:5687602,4	P:160,09 K:159,32	679,0	0,68÷1,15	0,4	436	Strobin

I. 2. wykonanie przepustów pod przebudowywaną drogą,

- odcinek Rychłocice-Konopnica;

Urządzenie	Współrzędne		Działka	Obręb
	Y	X		
P1	P:6557469,7 K:6557456,7	P:5693390,4 K:5693388,5	777/2	Rychłocice
P2	P:6557415,3 K:6557403,3	P:5692589,5 K:5692590,6	392	Konopnica

- odcinek Konopnica-Osjaków;

Urządzenie	Współrzędne		Działka	Obręb
	Y	X		
P1	P:6556960,4 K:6556971,3	P:5689644,5 K:5689636,5	435, 473	Strobin

I. 3. przebudowę istniejących rowów,

- odcinek Rychłocice-Konopnica;

Urządzenie	Współrzędne		Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Długość rowu [m]	Głębokość rowu [m]	Szerokość dna rowu [m]	Działka	Obręb
	Y	X						
RD.I.1	P:6556944,2 K:6557434,6	P:5694572,7 K:5692715,8	P:153,96 K:158,95	1824,0	0,6÷1,24	0,4	777/2	Rychłocice
RD.I.2	P:6557026,1 K:6557427,5	P:5694394,5 K:5693732,6	P:155,21 K:158,61	782,0	0,8÷1,2	0,4	777/2	Rychłocice
RD.I.3	P:6557430,3 K:6557448,4	P:5693721,3 K:5693158,8	P:158,62 K:158,42	564,0	0,87÷1,38	0,4	777/2	Rychłocice
RD.I.4	P:6557447,5 K:6557423,3	P:5693142,8 K:5692704,1	P:158,35 K:158,79	438,0	0,76÷1,1	0,4	777/2	Rychłocice
RD.I.5	P:6557432,3 K:6557440,5	P:5692697,8 K:5691825,3	P:158,96 K:168,36	871,0	0,5÷1,13	0,4	777/2 392, 54	Rychłocice Konopnica
RD.I.6	P:6557420,0 K:6557431,6	P:5692682,4 K:5691824,8	P:158,94 K:168,36	854,0	0,5÷1,07	0,4	392	Konopnica

- odcinek Konopnica-Osjaków;

Urządzenie	Stan urządzenia	Współrzędne		Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Długość rowu [m]	Głębokość rowu [m]	Szerokość dna rowu [m]	Działka	Obręb
		Y	X						
RD.II.1	przebudowywana	P:6557325,6 K:6557301,0	P:5690497,3 K:5690225,1	P:168,83 K:166,10	272,0	0,83÷1,0	0,4	394/2	Konopnica
RD.II.2	przebudowywana	P:6557292,6 K:6557315,6	P:5690240,7 K:5690498,2	P:168,83 K:166,13	223,0	0,83÷1,0	0,4	394/2	Konopnica

RD.II.3	przebudowywana	P:6557287,8 K:6557088,7	P:5690224,1 K:5689815,7	P:165,93 K:171,52	446,0	0,87÷1,17	0,4	435	Strobin
RD.II.4	przebudowywana	P:6557272,4 K:6557096,7	P:5690178,4 K:5689809,8	P:166,70 K:171,52	403,0	0,79÷1,13	0,4	435	Strobin
RD.II.5	przebudowywana	P:6557090,4 K:6556926,6	P:5689802,0 K:5689569,9	P:171,70 K:170,15	283,0	0,66÷1,30	0,4	435	Strobin
RD.II.6	przebudowywana	P:6557082,9 K:6556889,6	P:5689807,5 K:5689529,5	P:171,70 K:170,06	339,0	0,74÷1,30	0,4	435	Strobin
RD.II.7	przebudowywana	P:6556920,8 K:6556865,3	P:5689560,0 K:5689472,1	P:170,25 K:168,99	102,0	0,62÷0,67	0,4	435	Strobin
RD.II.8	przebudowywana	P:6556883,4 K:6556846,5	P:5689519,7 K:5689460,3	P:169,70 K:169,13	68,0	0,66÷0,9	0,4	435	Strobin
RD.II.12	przebudowywana	P:6556806,9 K:6556536,7	P:5689213,7 K:5688903,4	P:166,52 K:161,46	476,0	0,8m÷0,97	0,4	435	Strobin
RD.II.13	przebudowywana	P:6556779,3 K:6556352,7	P:5689007,2 K:5688641,9	P:167,41 K:158,56	594,0	1,32÷1,34	0,4	435	Strobin
RD.II.14	przebudowywana	P:6556106,6 K:6556161,4	P:5688087,7 K:5687237,0	P:160,27 K:158,59	850,0	0,51÷1,17	0,4	436	Strobin
RD.II.16	przebudowywana	P:6556132,8 K:6556104,4	P:5687602,3 K:5686937,0	P:159,37 K:156,70	439,0	0,86÷1,12	0,4	436	Strobin
RD.II.17	przebudowywana	P:6556158,2 K:6556103,7	P:5687215,1 K:5686778,9	P:158,81 K:154,10	439,0	0,75÷1,46	0,4	436	Strobin
RD.II.18	przebudowywana	P:6556079,1 K:6556070,9	P:5686539,6 K:5686489,3	P:155,47 K:157,18	50,0	0,91÷1,19	0,4	712/1	Osjaków

RD.II.19	przebudowywana	P:6556079,9 K:6555631,7	P:5686478,4 K:5685709,1	P:157,76 K:161,23	888,0	0,63÷1,21	0,4	712/1	Osjaków
RD.II.20	przebudowywana	P:6556058,9 K:6555700,1	P:5686454,2 K:5685829,1	P:158,34 K:161,43	740,0	0,87÷1,03	0,4	712/1	Osjaków

Na rowach planuje się zrealizować obiekty typu wpust-przykanalik-wylot stanowiące element zabudowy danego rowu. Wylot stanowi element skarpy rowu.

Urządzenie	Współrzędne		Odbiornik	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Działka	Obręb
	Y	X				
Wyl4	6556355,1	5688648,7	R13	158,68	435,	Strobin

- odcinek Osjaków-Gabrielów;

Urządzenie	Współrzędne		Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Długość rowu [m]	Głębokość rowu [m]	Szerokość dna rowu [m]	Działka	Obręb
	Y	X						
RD.III.1	P:6555181,7 K:6556435,1	P:5683215,5 K:5681054,1	P:162,28 K:172,47	2735,0	0,65÷1,6	0,4	725, 117, 258 270	Osjaków Felinów Zofia Gabrielów
RD.III.2	P:6555328,1 K:6556427,0	P:5681978,0 K:5681048,6	P:166,90 K:172,47	1473,0	0,85÷0,91	0,4	258 270	Zofia Gabrielów
RD.III.3	P:6556525,9 K:6556439,9	P:5680993,0 K:5681008,2	P:172,41 K:171,70	241,0	0,74÷1,68	0,4	270 271	Gabrielów

I. 4. wykonanie wylotów;

Urządzenie	Współrzędne		Odbiornik	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Działka	Obręb
	Y	X				

Wyl5	6555182,5	5683187,9	RD1	162,29	725	Osjaków
Wyl6	6555184,4	5683148,5	RD1	162,17	725	Osjaków
Wyl7	6555185,2	5683128,9	RD1	162,12	725	Osjaków
Wyl8	6555185,6	5683119,9	RD1	162,03	725	Osjaków
Wyl9	6555188,0	5683064,8	RD1	162,23	725	Osjaków
Wyl10	6555189,9	5683016,7	RD1	163,00	725	Osjaków
Wyl1	6555192,3	5682966,7	RD1	163,74	725	Osjaków
Wyl11	6555194,7	5682916,5	RD1	164,47	725	Osjaków
Wyl12	6555196,9	5682871,2	RD1	164,93	725	Osjaków
Wyl13	6555199,2	5682822,1	RD1	165,23	725	Osjaków
Wyl14	6555201,0	5682782,2	RD1	165,27	725	Osjaków
Wyl15	6555202,8	5682747,6	RD1	165,31	725	Osjaków
Wyl16	6555204,1	5682718,4	RD1	165,34	725	Osjaków
Wyl17	6555205,8	5682681,8	RD1	165,37	725	Osjaków
Wyl18	6555208,3	5682617,1	RD1	165,45	117	Felinów
Wyl19	6555209,8	5682578,3	RD1	165,48	117	Felinów
Wyl20	6555211,2	5682548,7	RD1	165,52	117	Felinów
Wyl21	6555212,8	5682512,5	RD1	165,55	117	Felinów
Wyl22	6555214,5	5682476,7	RD1	165,59	117	Felinów
Wyl23	6555217,9	5682400,3	RD1	165,68	117	Felinów
Wyl3	6555220,8	5682334,4	RD1	165,75	117	Felinów

Wyl24	6555223,0	5682295,2	RD1	165,78	117	Felinów
Wyl25	6555224,4	5682265,6	RD1	165,81	117	Felinów
Wyl26	6555226,2	5682230,0	RD1	165,85	117	Felinów
Wyl27	6555240,1	5682162,9	RD1	166,02	258	Zofia
Wyl28	6555254,1	5682131,6	RD1	166,35	258	Zofia
Wyl29	6555269,6	5682096,8	RD1	166,44	258	Zofia
Wyl30	6555282,9	5682066,3	RD1	166,54	258	Zofia

I. 5. przebudowę urządzenia wodnego - wykonanie wylotu KPED;

Urządzenie	Współrzędne		Odbiornik	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Działka	Obręb
	Y	X				
WL2	6557287,8	5690224,1	RDII.3	165,93	435,	Strobin

I. 6. likwidację rowów drogowych;

Urządzenie	Współrzędne		Działka	Obręb
	Y	X		
RL1	P:6555196,4	P:5682674,0	117	Felinów
	K:6555307,0	K:5681995,3	258	Zofia

II. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Wierznica obiektów mostowych, (mostu M1).

Parametry obiektu istniejącego;

- światło pionowe mostu $H = 2,20-3,20$ m,

- światło poziome mostu $B = 5,14\text{m} + 5,24\text{m} + 5,12\text{m}$,

- szerokość mostu: $2 \times 1,30\text{m} + 6,33\text{ m} = 8,93\text{ m}$,
- materiał: konstrukcja żelbetowa,
- schemat statyczny: most płytowy, trzyprzęsłowy, ciągły,
- długość całkowita: 27,95 m,
- wysokość konstrukcyjna $h = 0,45\text{ m}$,
- rzędna spodu konstrukcji: 154,54m n.p.m.,

Podstawie parametry obiektu po przebudowie;

- światło pionowe mostu $H = 1,74\text{-}2,95\text{ m}$,
- światło poziome mostu $B = 4,83\text{m} + 4,83\text{m} + 4,83\text{m}$,
- szerokość mostu: $2 \times 1,60\text{m} + 2+3,0\text{ m} = 9,20\text{ m}$,
- rzędna spodu konstrukcji: 154,44m n.p.m.

Urządzenie	Współrzędne		Działka	Obręb
	Y	X		
M1	P:6556099,2 K:6556084,5	P:5686639,8 K:5686644,3	436	Strobin

III. usługi wodne, obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych do urządzeń wodnych za pomocą istniejącego wylotu W2;

- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w m^3 na sekundę – $0,024\text{ m}^3/\text{s}$,
- średnia ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w m^3 na rok – $1110\text{ m}^3/\text{r}$,
- powierzchnia rzeczywista zlewni w hektarach – 0,2055,
- powierzchnia zredukowana zlewni w hektarach – 0,1850.

IV. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – mostu M1.

Urządzenie	Współrzędne		Działka	Obręb
	Y	X		
M1	P:6556099,2 K:6556084,5	P:5686639,8 K:5686644,3	436	Strobin

V. Zobowiązać Powiat Wieluński, Plac Kazimierz Wielkiego 2, 98-300 Wieluń do;

- wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i warunkami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym,
- utrzymania w należyтым stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych,
- utrzymania umocnień w obrębie wylotów do urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym, w tym naprawianie skarp w przypadku uszkodzeń oraz okresowe odmulanie rowów,
- wykonania czynności dot. obiektu mostowego M1, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i warunkami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym,
- niezwłocznego podjęcia działań zmierzających do naprawy uszkodzeń i zapewnienia przepustowości cieku w przypadku wystąpienia awarii związanej z uszkodzeniem konstrukcji mostu, zamuleniem lub/i zanieczyszczeniem światła mostu oraz obsunięciem skarp cieku w obrębie obiektu mostowego M1,
- w okresie wykonywania robót na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w przypadku wezbrań powodziowych i wystąpienia wody z brzegu do odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią,
- wykonania prac na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w możliwie najkrótszym czasie i okresach charakteryzujących się niskimi stanami wód,
- uporządkowania terenu, na którym prowadzone były roboty w sposób zapewniający swobodny spływ wód powodziowych oraz lodu,
- zapewnienia osłony hydrologicznej w okresie wykonywania prac, na wypadek wystąpienia wezbrania powodziowego,
- utrzymywania w należyтым stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością jeden raz na 6 miesięcy oraz odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji instalacji,
- uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z przebudową i wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od dnia zakończenia prac,
- wykonywania prac związanych z realizacją pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszych pozwoleń wodnoprawnych w stosunku do osób trzecich,
- powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Kierownika Nadzoru Wodnego w Wieluniu i stron postępowania o terminie przystępowania do robót i terminie odbioru technicznego robót związanych z wykonaniem urządzeń wskazanych w punkcie I, nie później niż siedem dni przed powołanymi terminami,

- zgłoszenia do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Kierownika Nadzoru Wodnego w Wieluniu posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania urządzeń wodnych.

VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych udzielam na czas określony tj. na 30 lat liczony od dnia, w której decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

VII. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

VIII. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

IX. Pozwolenia na wykonanie lub likwidację urządzenia wodnego wygasną jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

X. Pozwolenia niniejsze nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).

UZASADNIENIE

W dniu 9 września 2020 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Powiatu Wieluńskiego, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Marcina Konowalskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wykonanie, przebudowę, likwidację urządzeń wodnych, na usługi wodne oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny (1 egz.) wraz z wersją elektroniczną na płycie CD, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, pełnomocnictwo z dnia 18.10.2019 r. udzielone przez wnioskodawcę, wypisy z rejestru gruntów, decyzję OŚr.6220.1.9.2020 z dnia 19.6.2020 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, potwierdzenie wniesienia opłaty za uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 2032,92 zł. Operat wodnoprawny wraz z częścią graficzną oznaczono datą „01 lipca 2020 r.”.

Po zapoznaniu ze złożonym wnioskiem oraz dołączoną dokumentacją organ stwierdził braki formalne i w trybie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) pismem PO.ZUZ.5.4210.503m.2020.WS z dnia 5 sierpnia 2020 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia stwierdzonych braków. Wnioskodawca wezwany został do złożenia nie budzącego wątpliwości, precyzyjnego wniosku. W dniu 8 września 2020 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora wraz z załączonym, poprawionym wnioskiem.

Po zapoznaniu się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) tutejszy organ pismem PO.ZUZ.5.4210.503m.2020.WS z dnia 11 września 2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie w trybie art. 49, 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) obwieszczeniem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z 11 września 2020 r. zawiadomiono stronę postępowania, posiadającą

nieuregulowany stan prawny nieruchomości o wszczęciu postępowania administracyjnego. Informacja o wszczęciu postępowania pismem PO.ZUZ.5.4210.503m.2020.WS z dnia 11 września 2020 r. została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wieluniu oraz Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie urządzeń wodnych – odcinków rowów przydrożnych odkrytych i krytych, wraz z elementami skarp w postaci przykanalików z wpustów drogowych, wykonanie/przebudowa urządzeń wodnych - przepustów pod przebudowywaną drogą, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – rzekę Wierznica obiektów mostowych, (mostu M1), przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych – rowów drogowych. Cel zamierzonego korzystania z wód obejmuje również odprowadzenie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni utwardzonych przebudowywanej drogi powiatowej nr 456E na odcinku Rychłocice-Gabrielów do rowu na działce nr 435 oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - obiektu mostowego M1.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie rowów drogowych wzdłuż drogi nr 4536E na odcinku Rychłocice-Konopnica. Rowy zostaną wykonane jako rowy otwarte, łączone ze sobą odcinkami rowów krytych. Rowy zlokalizowane będą na dz. nr ewid. 777/2, obręb Rychłocice, 392, 54, obręb Konopnica. Parametry rowów: głębokość – 0,43m-1,68m, szerokość dna – 0,4 m, średnica rowu krytego- DN400, nachylenie skarp – 1:1,5 oraz 1:1, umocnienie skarp i dna – geokrata wys. 5 cm. Przebudowane zostaną przepusty; przepust km P1 1+883 oraz przepust km P2 2+684. Przebudowa polega na rozbiórce i wykonaniu nowego przepustu pod koroną drogi za pomocą rury PEHD, która docelowo zostanie wbudowana w nasyp. Podstawowe parametry techniczne projektowanego przepustu km P1 1+883: klasa drogi na obiekcie – Z, spadek poprzeczny jezdni daszkowy $i = 2,0\%$ i $= 0,0\%$, spadek podłużny przepustu $i = 1,3\%$, długość części przelotowej $L = 9,91$ m, średnica przepustu $\varnothing 800$, rzędna wlotu – 157,97 m n.p.m., rzędna wylotu – 157,84 m n.p.m., przepust km P2 2+684. Podstawowe parametry techniczne projektowanego przepustu km P2 2+684: klasa drogi na obiekcie – Z, spadek poprzeczny jezdni jednostronny $i = 2,0\%$, spadek podłużny przepustu $i = 0,5\%$, długość części przelotowej $L = 8,92$ m, wymiary przepustu $3 \times 1,0$ m $\times$ 0,8 m, rzędna wlotu – 158,60 m n.p.m., rzędna wylotu – 158,55 m n.p.m. W ramach inwestycji planuje się wykonanie rowów drogowych wzdłuż projektowanej przebudowy drogi nr 4536E na odcinku Konopnica-Osjaków. Rowy zostaną wykonane jako rowy otwarte, łączone ze sobą odcinkami rowów krytych. Rowy zlokalizowane będą na dz. nr ewid. 394/2, obręb Konopnica, 435, 436, obręb Strobin, 712/1, obręb Osjaków. Parametry rowów: głębokość – 0,51 m-1,46 m, szerokość dna – 0,4 m, średnica rowu krytego- DN400, nachylenie skarp – 1:1,5 oraz 1:1, umocnienie skarp i dna – geokrata wys. 5 cm. Na rowie planuje się zrealizować obiekty typu wpust-przykanalik-wylot stanowiące element danego rowu. Wylot stanowi element skarpy rowu. Inwestycja obejmuje przebudowę przepustu P1 km 0+955. Podstawowe parametry techniczne przepustu projektowanego: klasa drogi na obiekcie – Z, spadek poprzeczny jezdni daszkowy $i = 2,0\%$, spadek podłużny przepustu $i = 0,5\%$, długość części przelotowej $L = 11,32$ m, średnica przepustu $\varnothing 800$, rzędna wlotu – 168,85 m n.p.m., rzędna wylotu - 168,79 m n.p.m. W ramach inwestycji planuje się wykonanie rowów drogowych wzdłuż projektowanej przebudowy drogi nr 4536E na odcinku Osjaków-Gabrielów. Rowy zostaną wykonane jako rowy otwarte, łączone ze sobą odcinkami rowów krytych. Rowy zlokalizowane będą na dz. nr ewid. 725, obręb Osjaków, 117, obręb Felinów, 258, obręb Zofia, 270, obręb Gabrielów. Parametry rowów: głębokość – 0,43 m -1,6 m, szerokość dna – 0,4 m, średnica rowu krytego- DN400, nachylenie skarp – 1:1,5, umocnienie skarp i dna – geokrata wys. 5 cm. W ramach inwestycji przewiduje się likwidację rowu RL1. W związku ze złym stanem technicznym Mostu M1 km 4+307 inwestycja obejmować będzie przebudowę obiektu mostowego - mostu M1. Podstawowe parametry techniczne mostu drogowego; światło pionowe mostu $H = 2,20$ -3,20 m, światło poziome mostu $B = 5,14$ m + 5,24 m + 5,12 m, szerokość mostu: $2 \times 1,30$ m + 6,33 m = 8,93 m,

materiał: konstrukcja żelbetowa, schemat statyczny: most płytowy, trzyprzęsłowy, ciągły, długość całkowita: 27,95 m, wysokość konstrukcyjna $h = 0,45$ m, spadki poręczne jezdni: 2%, spadki poręczne chodników: 2%, rzędna spodu konstrukcji: 154,54 m n.p.m. Przebudowa obiektu mostowego spowoduje zawężenie światła mostu, które może mieć wpływ na swobodę przepływu wielkich wód powodziowych. Rzędna spodu konstrukcji obniży się do poziomu 154,44 m n.p.m. co skutkuje mniejszym o 10 cm światłem pionowym w stosunku do stanu istniejącego. Wzmocnienie przęseł zmieni natomiast światło poziome obiektu (mierzone w świetle żelbetowych przypor) i będzie wynosić $3 \times 4,83 \text{ m} = 14,49 \text{ m}$. Zastosowane zostaną materiały o znacznie mniejszych współczynnikach szorstkości. Odwodnienie nawierzchni jezdni i chodników realizuje się do wpustów mostowych osadzonych w krawężniku. Dla odprowadzenia wody z izolacji przewiduje się wykonanie drenów podłużnych i poprzecznych (przy dylatacji) i osadzenie w płycie pomostowej sączków wykonanych ze stali nierdzewnej. Woda z wpustów i sączków odprowadzana bezpośrednio do rzeki Bystrzyca Dusznicka. Na ścianie czołowej przyczółka i skrzydłach od strony zasyпки przewiduje się ułożenie geokompozytu drenażowego. Na skarpie przewidziano budowę schodów skarpowych do użytku służbowego. Schody wykonane zostaną z betonowych elementów prefabrykowanych (z betonu klasy C25/30 zbrojonego stalą $f_{yk}=500$ MPa. Podbudowa wykonana będzie z betonu C12/15) posadowionych na podbudowie z betonu i wyposażone będą w jednostronną poręcz. Poręcz wykonana zostanie z kształtowników stalowych ze stali o granicy plastyczności S235, zabezpieczonych antykorozyjnie zamocowanych do fundamentów betonowych. Skarpy nasypu/wykopu oraz stożki w bezpośrednim sąsiedztwie ścian przyczółków (skrzydeł) zostaną umocnione za pomocą okładziny z kamienia łamanego gr. 20 cm na podbudowie z betonu C20/25 gr. 10 cm spoinowane zaprawą cementową. Umocnienie zakończyć na długości 2 m od końca skrzydeł. Krawędź pionową umocnienia zabezpieczyć obrzeżem betonowym 8x30cm. Umocnienie dna rzeki z materacy gabionowych. Nasyp na dojazdach do obiektu zgodnie z projektem drogowym. Nasyp w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu mostowego powinien być wykonany z gruntów piaszczystych, przepuszczalnych, niewysadzanych i zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia nie mniejszego niż 1,00 wg próby normalnej Proctora.

W związku z faktem, iż inwestycja realizowana będzie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, wymagane jest uzyskanie przez wnioskodawcę pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 390 ust. 1, pkt 1, lit. b ustawy Prawo wodne. Na podstawie map zagrożenia powodziowego, zawierających m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia $p=1\%$ (średnio raz na 100 lat), sporządzonej przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej ustalono, że teren, na którym realizowane będą prace związane z ww. inwestycją znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34) lit. a) ustawy Prawo wodne, tj. na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat.

Zgodnie z art. 397 ust 3, pkt 2 w/w ustawy Prawo wodne, właściwym organem do wydania niniejszych pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zważywszy na definicję urządzeń wodnych zawartą w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne w związku z treścią art. 17 ust. 1 pkt 4 tej ustawy, zarówno na wykonanie jak i na likwidację urządzeń wodnych zgodnie z przywołanym wyżej art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. W związku z art. 389 pkt 6 w/w ustawy Prawo wodne zważywszy na definicję urządzeń wodnych zawartą w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne w związku z treścią art. 17 ust. 1 pkt 3, litera b oraz pkt 4 tej ustawy na wykonanie przebudowy obiektów mostowych prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów zgodnie z art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Stosownie do art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo

wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna jednakże obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. W związku z powyższym w pozwoleniach wodnoprawnych na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych wydanych w niniejszej decyzji nie ustalono okresu na jaki zostały wydane. Pozwolenia wygasają jednak zgodnie z art. 414. ust 1. pkt 4 w/w ustawy Prawo wodne, jeżeli 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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Stosownie do § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków 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 ze zmianami) wartości zanieczyszczeń charakterystycznych w ściekach opadowych odprowadzanych do wód lub do ziemi nie mogą przekroczyć: zawiesina ogólna – 100 mg/dm³, węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm³. Organ wydał pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, na czas określony, tj. na 30 lat liczony od dnia, w której decyzja stała się ostateczna.

Tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Planowane korzystanie z usług wodnych zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 Prawa wodnego, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego. W tym nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie; „Wierznica” i kodzie JCWP PLRW600017181789, „Warta od Dopływu spod Bronikowa do Wierznicy” i kodzie JCWP PLRW600019181779, „Warta od Wierznicy do Widawki” i kodzie JCWP PLRW600019181999 oraz jednolitych części wód podziemnych o kodzie JCWPd GW600082, na których zlokalizowane jest przedmiotowe korzystanie z wód.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 ustawy Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 w/w ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Strona posiadająca nieuregulowany stan prawny nieruchomości, o które mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne – zawiadomienie w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 49 KPA (art. 401 ust. 8 ustawy Prawo wodne).

Otrzymują,

z prośbą o zamieszczenie załączonego obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej lub wywieszenie na tablicy ogłoszeń, na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego organu, art. 401 ust 8 ustawy Prawo wodne;

1. Gmina Konopnica,
2. Powiat Wieluński,
3. a/a.

Za pozwolenia wodnoprawne pobrano opłatę w łącznej wysokości 2698,56 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ((tekst jednolity Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zmianami) . Zgodnie z art. 7 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami) wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa.