



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.96.2022.AZ

Sieradz, dn. 31.05.2022 r.

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 12, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 65 litera „a” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), § 17 ust. 2 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Pajęczańskiego, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Rafał Włodarczyk

orzeka

I. Udzielić Powiatowi Pajęczańskiemu, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Wykonanie urządzeń wodnych**, na dz. nr ewid. 1041, obręb 0003 Biała, dz. nr ewid. 86, 178, obręb 0005 Gawłów, dz. nr ewid. 53/2, obręb 0015 Suchowola, gm. Rząśnia, pow. pajęczański, woj. łódzkie, tj.:

1) odcinkowa przebudowa rowu prawostronnego drogi powiatowej nr 3507E, na całkowitej długości 882,39 mb, polegająca na wykonaniu koryta otwartego rowu ziemnego, trawiastego wraz z odcinkowym umocnieniem płytami ażurowymi o szerokości dna $b=0,4$ m, nachyleniu skarp - 1:1,0 wraz z wykonaniem 5 szt. przepustów pod projektowanymi zjazdami, o następujących parametrach:

Tab.1 Parametry rowu prawostronnego.

Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
PR1	0+222,05	209,25	882,39	rów otwarty trawiasty, szer. dna $b=0,4$ m, nachylenie skarp 1:1, umocniony płytami ażurowymi na odcinkach: 0+763,38- 0+773,38; 0+841,71- 0+868,86; 0+903,61- 0+974,22 ($L=107,76$ m)	X: 5672874.8952 Y: 6571974.3113	1041 /0003 Biała, 86 /0005 Gawłów
PR1'	1+104,44	193,30			X: 5673218.3213 Y: 6572787.1062	

Tab. 2 Parametry przepustów wykonywanych na prawostronnym rowie.

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/obwód	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot wlot* [m n.p.m.]
1.	pk1	0+252,79	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672885.0300 Y: 6571998.2260	208,55
	pk1'					X: 5672888.5170 Y: 6572006.5209	208,50
2.	pk2	0+405,39	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672944.4550 Y: 6572138.7808	206,55
	pk2'					X: 5672947.9714 Y: 6572147.0655	206,50
3.	pk3	0+472,28	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672970.5749 Y: 6572200.3616	206,25
	pk3'					X: 5672974.0885 Y: 6572208.6453	206,20
4.	pk4	0+886,24	34,75	400	1041 /0003 Biała	X: 5673126.8833 Y: 6572569.6993	201,70
	pk4'					X: 5673140.2064 Y: 6572601.7671	199,90
5.	pk5	0+978,72	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5673167.2084 Y: 6572667.0471	199,55
	pk5'					X: 5673170.6303 Y: 6572675.3694	199,50

* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu
oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

- 2) odcinkowa przebudowa rowu lewostronnego drogi powiatowej nr 3507E, na całkowitej długości 541,63 mb, polegająca na wykonaniu koryta otwartego rowu ziemnego umocnionego płytami ażurowymi o szerokości dna $b=0,4$ m, nachyleniu skarp - 1:0,5 – 1:1,0 wraz z wykonaniem 17 szt. przepustów pod projektowanymi zjazdami, o następujących parametrach:

Tab. 1 Parametry rowu lewostronnego.

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/obręb
1.	LR1	0+289,37	208,10	481,62	rów otwarty, szer. dna b= 0,4 m, nachylenie skarp 1:0,5 (1:1) umocniony płytami ażurowymi w dnie i na skarpach	X: 5672910.7377 Y: 6572031.9593	1041 /0003 Biała
	LR1'	0+770,99	204,70			X: 5673098.5512 Y: 6572475.4482	
2.	LR2	0+990,89	199,20	26,49	rów otwarty, szer. dna b= 0,4 m, nachylenie skarp 1:0,5 (1:1) umocniony płytami ażurowymi w dnie i na skarpach	X: 5673184.0025 Y: 6572678.0276	1041 /0003 Biała
	LR2'	1+017,38	198,00			X: 5673193.6933 Y: 6572700.4443	
3.	LR3	1+017,38	198,00	33,52	rów otwarty, szer. dna b= 0,4 m, nachylenie skarp 1:0,5 (1:1) umocniony płytami ażurowymi na skarpie wewnętrznej (od drogi)	X: 5673195.3372 Y: 6572704.9301	1041 /0003 Biała
	LR3'	1+050,09	198,70			X: 5673207.1899 Y: 6572732.4921	
RAZEM				541,63			

Tab. 2 Parametry przepustów wykonywanych na lewostronnym rowie.

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/obwód	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot/ wylot* [m n.p.m.]
1.	lkr1	0+305,26	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672915.1664 Y: 6572042.4551	207,90
	lkr1'					X: 5672918.6741 Y: 6572050.7412	207,85
2.	lkr2	0+351,76	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672933.2957 Y: 6572085.3011	207,30
	lkr2'					X: 5672936.8095 Y: 6572093.5869	207,25
3.	lkr3	0+365,70	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672938.7259 Y: 6572098.1060	207,23
	lkr3'					X: 5672942.2389 Y: 6572106.3899	207,13
4.	lkr4	0+391,02	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672948.6104 Y: 6572121.4147	206,80
	lkr4'					X: 5672952.1242 Y: 6572129.7005	206,75
5.	lkr5	0+419,70	17,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672958.2516 Y: 6572144.1497	206,50
	lkr5'					X: 5672964.8835 Y: 6572159.7883	206,48
6.	lkr6	0+446,20	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672970.1517 Y: 6572172.2113	206,45
	lkr6'					X: 5672973.6655 Y: 6572180.4971	206,40
7.	lkr7	0+502,93	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672992.3020 Y: 6572224.4439	206,35
	lkr7'					X: 5672995.8157 Y: 6572232.7297	206,30
8.	lkr8	0+520,50	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5672999.1640 Y: 6572240.6252	206,25
	lkr8'					X: 5673002.6769 Y: 6572248.9091	206,20
9.	lkr9	0+537,33	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5673005.7336 Y: 6572256.1172	206,15
	lkr9'					X: 5673009.2474 Y: 6572264.4030	206,10
10.	lkr10	0+572,62	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5673019.5094 Y: 6572288.6018	206,05
	lkr10'					X: 5673023.0223 Y: 6572296.8857	206,00
11.	lkr11	0+624,74	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5673039.8297 Y: 6572336.6067	205,85
	lkr11'					X: 5673043.3387 Y: 6572344.8923	205,80
12.	lkr12	0+668,69	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5673056.9468 Y: 6572377.0792	205,50
	lkr12'					X: 5673060.4558 Y: 6572385.3648	205,45
13.	lkr13	0+712,73	9,0	400	1041 /0003 Biała	X: 5673074.1008 Y: 6572417.6501	205,30
	lkr13'					X: 5673077.6137 Y: 6572425.9340	205,25

* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu
oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Średnica, długość [m]	Umocnienie	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne włot wylot [m n.p.m.]
1.	P1	0+768,38	Ø600 PP/PEHD L=9,0 m	płyty ażurowe w dnie i na skarpach na wlocie i wylocie (na wylocie na dł. po 5 m od osi wylotu), ścianki czołowe prefabrykowane proste	1041 /0003 Biała	X: 5673097.0321 Y: 6572473.2599	204,30
	P1'					X: 5673088.7438 Y: 6572476.7675	204,25

–	początek – R1	km 0+18,87
–	koniec – R1'	km 0+289,37
–	nr działki/ obręb	1041, obręb 0003 Biała
–	długość	270,5 m
–	współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:	
	początek – R1	X – 5672761.0675 Y – 6571807.1462
	koniec – R1'	X – 5672910.7377 Y – 6572031.9593

b) parametry likwidowanych przepustów na lewostronnym rowie R1:

Lp.	Oznaczenie	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne
1.	p1	3,5	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672767.6399 Y: 6571815.3996
	p1'				X: 5672769.8388 Y: 6571818.0033
2.	p2	8,5	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672783.0572 Y: 6571835.6991
	p2'				X: 5672788.4808 Y: 6571842.1170
3.	p3	8,0	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672796.8183 Y: 6571852.5483
	p3'				X: 5672801.6203 Y: 6571858.7869
4.	p4	6,5	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672819.9142 Y: 6571881.1030
	p4'				X: 5672823.6976 Y: 6571885.9181
5.	p5	16,5	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672844.8451 Y: 6571911.8876
	p5'				X: 5672854.9367 Y: 6571924.5113
6.	p6	4,5	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672880.8984 Y: 6571964.5794
	p6'				X: 5672882.6950 Y: 6571968.4187
7.	p7	11,5	400	1041/ 0003 Biała	X: 5672889.7362 Y: 6571984.3705
	p7'				X: 5672894.1159 Y: 6571994.5727

c) parametry likwidowanego rowu prawostronnego R2:

- początek – R2 km 0+202,50
- koniec – R2' km 0+222,05
- nr działki/ obręb 1041, obręb 0003 Biała
- długość 19,55 m
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000:
 - początek – R2 X – 5672867.1285 Y – 6571956.9749
 - koniec – R2' X – 5672874.5350 Y – 6571974.4843

d) parametry likwidowanego przepustu na prawostronnym rowie R2:

Lp.	Oznaczenie	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne
1.	p8	9,5	400	1041 /0003 Biała	X: 5672867.1285 Y: 6571956.9749
	p8'				X: 5672870.8167 Y: 6571965.3739

5) wykonanie rurociągu drenażowego o całkowitej długości L=262,26 mb wraz z 3 studniami PCV o średnicy 425 mm, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	DR1	0+027,11	210,70	262,26	rurociąg drenażowy o średnicy 100 mm ułożony w wykopie drenarskim wyłożonym otuliną z geowłókniny i zasypką z kruszywa	X: 5672766.4246 Y: 6571813.4531	1041 /0003 Biała
	DR1'	0+289,37	208,10			X: 5672910.7377 Y: 6572031.9593	

- 6) wykonanie wylotów wód deszczowych pochodzących z pasa drogowego, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie /rodzaj	Lokalizacja [km drogi]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	W1 /płaskościek	0+990,89	199,40	rów umocniony płytami ażurowymi	X: 5673184.0025 Y: 6572678.0276	1041 /0003 Biała
2.	W2 /płaskościek	1+050,09	199,00	rów umocniony płytami ażurowymi	X: 5673207.1899 Y: 6572732.4921	1041 /0003 Biała
3.	W3 /płaskościek	1+631,00	201,60	-	X: 5673461.6958 Y: 6573235.3500	178 /0005 Gawłów
4.	W4 /płaskościek	0+222,05	209,50	humusowanie + obsiew	X: 5672874.7602 Y: 6571974.3749	1041 /0003 Biała
5.	DR1' /drenaż Ø 100 mm	0+289,37	208,10	rów umocniony płytami ażurowymi	X: 5672910.7377 Y: 6572031.9593	1041 /0003 Biała

- 7) wykonanie przepustów pod korpusem drogowym polegające na wydłużeniu ich długości o 1 m do następujących parametrów:

Lp.	Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]/ Ciek	Średnica, długość [m]	Umocnienie	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot wylot [m n.p.m.]
1.	P2	1+017,38/ Nieciecz	2 x Ø1000 beton L=10,05 m (wydłużenie istniejącego przepustu o 1 m)	płyty ażurowe w dnie i na skarpach na wylocie, ścianki czołowe żelbetowe	1041 /0003 Biała	X: 5673184.9465 Y: 6572706.4434	198,05
	P2'					X: 5673193.7240 Y: 6572702.6772	198,00
2.	P3	1+938,05/ Dopływ z Gawłowa	2 x Ø1000 L=10,09 m (wydłużenie istniejącego przepustu o 1 m)	ścianki czołowe żelbetowe	53/2 /0015 Suchowola	X: 5673747.2144 Y: 6573350.8072	197,15
	P3'					X: 5673749.4568 Y: 6573340.1939	197,00

2. Usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych za pomocą projektowanych wylotów do wykonywanych rowów, w ilości:

Nazwa wylotu	Powierzchnia zlewni		Ilość wód		Zasięg oddziaływania /nr dz., obr.
	rzeczywista	zredukowana	Q_{max}	$Q_{sr. \text{ roczne}}$	
	[ha]	[ha]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]	
W1	0,0957	0,0854	0,011	443,6	107,46 m /1041, 0003 Biała
W2	0,1874	0,1680	0,022	872,2	127,67 m /1041, 0003 Biała
W3	0,2775	0,2487	0,033	1291,7	131,78 m /178, 0005 Gawłów
W4	0,0463	0,0413	0,006	214,6	50,44 m /1041, 0003 Biała
DR1'	0,2395	0,1442	0,51	832,3	89,45 m /1041, 0003 Biała

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w pkt I niniejszej decyzji;
2. Utrzymania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym, prowadzenia systematycznych kontroli po ulewnych deszczach i burzach oraz bezzwłocznego usuwania ewentualnych awarii;
3. Wykonania urządzeń wodnych tak, by nie kolidowały one z istniejącymi warunkami odpływu wód powierzchniowych ze zlewni i terenu przyległego do urządzeń wodnych;
4. Dokonywania, co najmniej dwa razy w roku (wiosna, jesień) przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych;
5. Utrzymywania wylotów wód deszczowych (wylotów płaskościaków i odcinka drenażu) w dobrym stanie technicznym zapewniającym właściwą eksploatację i dotrzymanie wymaganych parametrów odprowadzanej wody opadowej oraz użytkowania urządzeń zgodnie z przeznaczeniem;
6. Wykaszania skarp koryta rzeki Nieciecz na odcinku 36 m poniżej przepustu P2-P2' (w km ok. 42+295 - 42+259) oraz w obrębie umocnień przepustu;
7. Postępowania ze szlamem z urządzeń kanalizacyjnych zgodnie z ustawą o odpadach;
8. Utrzymywania rowów przydrożnych wraz z budowlami w stanie zapewniającym właściwą ich eksploatację, zapewnić ich drożność oraz wykonywać niezbędną konserwację;
9. Zawiadomienia Kierownika Nadzoru Pajęczno o planowanym terminie realizacji robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych (minimalny termin złożenia zawiadomienia 7 dni przed rozpoczęciem jak i zakończeniem robót/odbiosem końcowym);
10. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich;
11. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód, jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

- III. Pozwolenie niniejsze 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 Prawo wodne).
- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).
- V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, tj. na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.02.2022 r. (data wpływu do tut. organu) Powiat Pajęczański, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Rafał Włodarczyk, wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na „usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych”.

Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego - opracowane w lutym 2022 r. przez Panią Katarzynę Pawlik – Irach wraz z zapisem na nośniku elektronicznym.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Wypis z rejestru gruntów oraz wykaz podmiotów i skorowidz działek ewidencyjnych.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: UGI.6727.20.2022.MP, z dnia 10.02.2022 r.
5. Pełnomocnictwo;
6. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego – 5 x 230,05 zł.

Dnia 14.03.2022 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu Wnioskodawca przedłożył decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: UGG.6220.4.2021.KSz, z dnia 08.02.2022 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ pismem z dnia 16.03.2022 r. w związku z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, zawiadomił strony w drodze obwieszczenia o wszczęciu postępowania w zakresie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych objętych wnioskiem. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Rząśni, w Zarządzie Zlewni w Sieradzu oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja dotyczy zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3507E Biała – Bogumiłowice - Piekary”. Inwestycja drogowa obejmuje przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 3507E relacji Biała – Bogumiłowice – Piekary przebiegającej na terenie gminy Rząśnia. W zakres inwestycji wchodzi wykonanie jezdni, pobocza, chodników, zjazdów, odwodnienia drogi

i przebudowa skrzyżowania. Powiatowa droga zostanie przebudowana na odcinku od w km 0+013,40 do 2+225,55, czyli na długości 2 212,15 m.

Rozpatrywany teren położony jest w zlewni rzeki Niecieczy i na terenie dwóch zlewni bilansowych – Niecieczy do dopływu z Gawłowa i Dopływu z Gawłowa.

W ramach realizowanej inwestycji planowane jest poszerzenie istniejącej nawierzchni drogi od 5,5 m do 6,0 m, a także wykonanie nowych rowów i przepustów. Wobec powyższego inwestor przewidział nowe rozwiązania projektowe w zakresie odwodnienia drogi. W związku z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane zjazdy umocnione w obrębie rowów przydrożnych ściankami czołowymi oraz rowy, które zostaną umocnione w dnie płytami betonowymi, a na skarpach betonowymi płytami ażurowymi. Wobec powyższego zaszła konieczność likwidacji istniejących przepustów oraz rowów. W miejscu likwidowanego rowu po lewej stronie drogi zlokalizowany będzie drenaż zbierający wody opadowe lub roztopowe infiltrujące w grunt. Projektowany rurociąg drenażowy wykonany zostanie na długości 262,26 mb z rur z otworami drenażowymi o średnicy 100 mm. W ramach inwestycji zostanie również wykonany jeden przepust pod korpusem drogowym o średnicy 600 mm łączący rowy przydrożne oraz wydłużone zostaną dwa istniejące przepusty pod koroną drogi w ciągu cieków: Niecieczy i Dopływu z Gawłowa. Są to istniejące przepusty betonowe o średnicach 2 x 1000 mm każdy. W związku z poszerzeniem korpusu drogowego zachodzi konieczność wydłużenia ich przewodów, aby zapewnić bezpieczeństwo konstrukcji i użytkowników. Obydwa te przepusty zlokalizowane są w ciągu cieków naturalnych: przepust w km 1+017,38 w ciągu rzeki Niecieczy, natomiast przepust w km 1+938,05 w ciągu cieku o nazwie Dopływ z Gawłowa, będącego prawobrzeżnym dopływem Niecieczy. Ww. przepusty nie są nowymi obiektami budowlanymi, a ich poszerzenie wykonywane jest w granicach istniejącego pasa drogowego drogi publicznej. Zmiana długości przedmiotowych przepustów nie wpłynie na stosunki hydrologiczne, natomiast poszerzenie przepustów jest konieczne celem dostosowania istniejących warunków terenowych do projektowanej poszerzonej nawierzchni drogi.

Odbiór wód opadowych i roztopowych z części przebudowywanej drogi powiatowej zapewnią wykonywane w ramach inwestycji drogowej rowy przydrożne. Rowy przebudowywane będą obustronnie. W przypadku rowów prawostronnie położonych względem drogi będzie to jeden odcinek rowu, natomiast w przypadku rowów lewostronnych będą to 3 odcinki rowów. Do rowów tych będzie trafiała woda opadowa lub roztopowa ze spływów powierzchniowych z projektowanej nawierzchni drogowej bądź poprzez wyloty projektowanych korytek ściekowych. W miejscach likwidowanych rowów wody opadowe lub roztopowe częściowo zostaną zinfiltrowane przez projektowany drenaż.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do działek na których będzie realizowana inwestycja drogowa tj. dz. nr ewid. 1041, 1036/1, 1034/1, 1032/2, 1032/3, 1029/1, 1025, 1022, 1018/1, 1014/9, 977, obręb 0003 Biała, dz. nr ewid. 86, 58/1, 178, obręb 0005 Gawłów oraz dz. nr ewid. 53/2, obręb 0015 Suchowola, gm. Rząśnia, pow. pajęczański, woj. łódzkie.

Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym omawiana inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami, na których będzie realizowana.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2233 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Przepisy wyżej cytowanej ustawy stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” cytowanej wyżej ustawy). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt. 4 Prawo wodne).

Na odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne).

Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, ponieważ zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust. 1 ustawy).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019, poz. 1311), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z drogi powiatowej klasy Z, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania, ponieważ stanowią powierzchnie inne niż wymienione w § 17 ust 1 pkt. 1 ww. rozporządzenia. Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym wody opadowe lub roztopowe pochodzą będą z drogi powiatowej klasy Z. W związku z powyższym spływające wody opadowe nie wymagają podczyszczenia.

Niniejsze pozwolenie nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) zlewni rzeki „Niecicz” o kodzie PLRW6000171829299 oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600083.

Ww. inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.) zgodnie, z którą (art. 11 d ust. 4) nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Ponadto dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Na użytkowniku ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej wykonywanych urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzeń wodnych winien zgłosić do Wód Polskich posiadane urządzenia wodne w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach

określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 – 8 ustawy Prawo wodne.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) 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.

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 Kpa)

Pobrano opłatę w wysokości 5 x 238,87 zł, zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r. (M.P. z 2022 r., poz. 932).



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Rafał Włodarczyk - pełnomocnik;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz 49 Kpa wg. odrębnego wykazu;
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW;
2. PGW Wody Polskie ZZ Sieradz – SIGW;
3. Nadzór Wodny w Pajęcznie.

