



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PS.ZUZ.4210.735.2024.TI

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 16 pkt 65 litera „a” oraz litera „f” i pkt. 69, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 12, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b” ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), na podstawie § 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r.; poz. 1311) oraz art. 104 oraz art. 108 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pątnów, Pątnów 48, 98-335 Pątnów, działającej przez pełnomocnika Pana Tomasza Stasiaka

o r z e k a:

I. Udzielić Wójtowi Gminy Pątnów, Pątnów 48, 98-335 Pątnów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

1) wykonanie rowu krytego – odcinek 1

- początek: studnia D1
- koniec: pkt LRK1
- sumaryczna długość: 52,4 m
- średnica: Ø 400 mm
- rura: PP
- umocnienie: wlot umocniony bet. płytą ażurową 40x60x10
- rzędna studni D1: 226,42 m n.p.m.
- rzędna LRK1: 227,34 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 148, 229/1, 231/1, 231/2, 230
obręb ewid.: Popowice
jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne studni D1:	X – 5669000,09	Y – 6539109,82
– współrzędne pkt LRK1:	X – 5668957,43	Y – 6539096,02

2) **wykonanie** rowu otwartego – odcinek 1

- początek: pkt LRK1
- koniec: pkt YRK2
- strona: prawa
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp: 1:1*-1,5
*w miejscu gdzie pas drogowy posiada zbyt małą szerokość
- szerokość dna: 0,4 m
- umocnienie skarp i dna: darnią / humusowanie i obsianie trawą / betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 / materacami gabionowymi
- rzędna LRK1: 227,34 m n.p.m.
- rzędna YRK2: 233,52 m n.p.m.
- zestawienie przepustów pod zjazdami

Tabelaryczne zestawienie przepustów pod zjazdami dla "Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów" - rów otwarty - odcinek 1								
Nr zjazdu	Strona	Rodzaj przepustu	Długość rury [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000		Lokalizacja
						Współrzędna wlotu	współrzędna wylotu	
P3	Prawa	Ø400, PP	8,00	P3L=225,89	P3Y=225,85	X-5668353,04 Y-6539066,09	X-5668345,05 Y-6539065,82	dz. nr ewid. 231/2, obręb Popowice, gm. Pątnów
P4	Prawa	Ø400, PP	8,00	P4L=225,62	P4Y=225,39	X-5668181,40 Y-6539054,19	X-5668189,22 Y-6539055,84	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P5	Prawa	Ø400, PP	8,00	P5L=227,04	P5Y=226,83	X-5668137,75 Y-6539037,79	X-5668145,07 Y-6539041,03	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P6	Prawa	Ø400, PP	8,00	P6L=230,59	P6Y=230,38	X-5668050,38 Y-6538994,96	X-5668085,77 Y-6539015,40	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P7	Prawa	Ø400, PP	8,00	P7L=231,93	P7Y=231,71	X-5668049,53 Y-6538998,55	X-5668056,81 Y-6539001,88	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P8	Prawa	Ø400, PP	8,00	P8L=232,73	P8Y=232,53	X-5668025,85 Y-6538988,29	X-5668033,18 Y-6538991,50	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P9	Prawa	Ø400, PP	8,00	P9L=233,32	P9Y=233,19	X-5667995,15 Y-6538974,59	X-5668002,48 Y-6538977,81	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów

- lokalizacja:

- działka nr ewid.: 231/2
- obręb ewid.: Popowice
- jednostka ewid.: Pątnów
- działka nr ewid.: 18/1, 18/2, 155
- obręb ewid.: Józefów
- jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt LRK1: X – 5668957,43 Y – 6539096,02
- współrzędne pkt YRK2: X – 5667980,62 Y – 6538968,20

3) wykonanie rowu krytego – odcinek 2:

- początek: pkt YRK2
- koniec: pkt LRK2
- sumaryczna długość: 24,5 m
- średnica: Ø 400 mm
- rura: PP
- umocnienie: wlot i wylot umocniony kostką kamienną
- rzędna YRK2: 233,52 m n.p.m.
- rzędna LRK2: 233,66 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 155
obręb ewid.: Józefów
jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt YRK2: X – 5667980,62 Y – 6538968,20
- współrzędne pkt LRK2: X – 5667958,17 Y – 6538958,38

4) wykonanie rowu otwartego – odcinek 2:

- początek: pkt LRK2
- koniec: pkt YRK3
- strona: prawa
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp: 1:1*-1,5
*w miejscu gdzie pas drogowy posiada zbyt małą szerokość
- szerokość dna: 0,4 m
- umocnienie skarp i dna: humusowanie i obsianie trawą
- rzędna LRK2: 233,66 m n.p.m.
- rzędna YRK3: 233,81 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 155
obręb ewid.: Józefów
jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt LRK2: X – 5667958,17 Y – 6538958,38
- współrzędne pkt YRK3: X – 5667930,70 Y – 6538946,32

5) wykonanie rowu krytego – odcinek 3:

- początek: pkt YRK3
- koniec: pkt LRK3
- sumaryczna długość: 58,8 m
- średnica: Ø 400 mm
- rura: PP
- umocnienie: wlot umocniony bet. płytą ażurową 40x60x10,
wylot umocniony kostką kamienną
- rzędna YRK3: 233,81 m n.p.m.
- rzędna LRK3: 234,23 m n.p.m.

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 155
 obręb ewid.: Józefów
 jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt YRK3: X – 5667930,70 Y – 6538946,32
 – współrzędne pkt LRK3: X – 5667877,33 Y – 6538923,61

6) wykonanie rowu otwartego – odcinek 3:

- początek: pkt LRK3
 - koniec: pkt W1
 - strona: prawa
 - przekrój: trapezowy
 - nachylenie skarp: 1:1* – 1,5
 *w miejscu gdzie pas drogowy posiada zbyt małą szerokość
 - szerokość dna: 0,4 m
 - umocnienie: darnią / humusowanie i obsianie trawą / betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10 – zgodnie z rys. PZT i profilem podłużnym
 - rzędna LRK3: 234,23 m n.p.m.
 - rzędna W1: 236,21 m n.p.m.
 - zestawienie przepustów pod zjazdami:

Tabelaryczne zestawienie przepustów pod zjazdami dla "Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów" - rów otwarty - odcinek 3								
Nr zjazdu	Strona	Rodzaj przepustu	Długość rury [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wg układu ETRF 2000		Lokalizacja
						Współrzędna wlotu	współrzędna wylotu	
P16	Prawa	Ø400, PP	8,00	P16L=234,53	P16Y=234,45	X- 5667845,58 Y- 6538909,02	X- 5667852,94 Y- 6538912,14	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P17	Prawa	Ø400, PP	8,00	P17L=234,92	P17Y=234,79	X- 5667824,15 Y- 6538899,90	X- 5667831,51 Y- 6538903,03	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P18	Prawa	Ø400, PP	8,00	P18L=235,42	P18Y=235,26	X- 5667798,32 Y- 6538888,95	X- 5667805,68 Y- 6538892,07	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów
P19	Prawa	Ø400, PP	8,00	P19L=235,88	P19Y=235,72	X- 5667777,37 Y- 6538880,06	X- 5667784,73 Y- 6538883,18	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 155
 obręb ewid.: Józefów
 jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt LRK3: X – 5667877,33 Y – 6538923,61
 – współrzędne pkt W1: X – 5667771,17 Y – 6538877,75

7) likwidacja rowu otwartego – odcinek 1:

- początek: pkt W2

- koniec: pkt W3
- strona: prawa
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp: ~1:1-2
- szerokość dna: ~0,3 m
- głębokość: ~0,3-1,0 m
- rzędna W4: ~227,8 m n.p.m.
- rzędna W5: ~236,3 m n.p.m.

- lokalizacja:

- działka nr ewid.: 231/2, 230
- obręb ewid.: Popowice
- jednostka ewid.: Pątnów
- działka nr ewid.: 18/1, 155
- obręb ewid.: Józefów
- jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt W2: X – 5668960,17 Y – 6539097,57
- współrzędne pkt W3: X – 5667763,47 Y – 6538869,45

8) likwidacja rowu otwartego – odcinek 2:

- początek: pkt W4
- koniec: pkt W5
- strona: lewa
- przekrój: trapezowy
- nachylenie skarp: ~1:1-2
- szerokość dna: ~0,3 m
- głębokość: ~0,4-1,0 m
- rzędna W4: ~227,2 m n.p.m.
- rzędna W5: ~236,6 m n.p.m.

- lokalizacja:

- działka nr ewid.: 229/1, 229/2, 230
- obręb ewid.: Popowice
- jednostka ewid.: Pątnów
- działka nr ewid.: 155, 19/7, 19/3, 19/4, 45
- obręb ewid.: Józefów
- jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt W4: X – 5668999,32 Y – 6539112,33
- współrzędne pkt W5: X – 5667761,14 Y – 6538889,47

9) przebudowa rowu otwartego – likwidacja i wykonanie przepustu:

Likwidacja istniejącego przepustu:

- początek: pkt W7

- koniec: pkt W8
- rzędna wlotu: W7 ~ 223,88 m n.p.m.
- rzędna wylotu: W8 ~ 223,79 m n.p.m.
- długość: ~ 9,1 m
- średnica: Ø 800 mm
- rura: beton
- umocnienie wlotu: brak
- umocnienie wylotu: brak

Wykonanie przepustu pod jezdnią:

- wlot: pkt LPS
- wylot: pkt YPS
- rzędna wlotu: LPS – 223,80 m n.p.m.
- rzędna wylotu: YPS – 223,68 m n.p.m.
- długość: 13,9 m
- średnica: Ø 800 mm
- rura: PP
- umocnienie wlotu: skarpy i dno rowu umocnione materacami gabionowymi
- umocnienie wylotu: skarpy i dno rowu umocnione materacami gabionowymi

- lokalizacja:

- działka nr ewid.: 229/2, 230, 231/2
- obręb ewid.: Popowice
- jednostka ewid.: Pątnów
- działka nr ewid.: 155, 19/7, 18/1
- obręb ewid.: Józefów
- jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

- współrzędne pkt W7: X – 5668228,33 Y – 6539059,86
- współrzędne pkt W8: X – 5668228,08 Y – 6539068,94
- współrzędne pkt LPS: X – 5668228,22 Y – 6539059,27
- współrzędne pkt YPS: X – 5668229,00 Y – 6539073,13

10) wykonanie drenażu wraz z przykanalikami:

Drenaż:

- początek: pkt M1
- koniec: pkt M6
- długość: 271,1m
- przekrój: Ø 110 mm
- rura: PE sącząco przepływowa typ LP
- rzędna M1: 232,76 m n.p.m.
- rzędna M2: 233,83 m n.p.m.
- rzędna M3: 234,16 m n.p.m.
- rzędna M4: 234,61 m n.p.m.
- rzędna M5: 235,09 m n.p.m.
- rzędna M6: 235,45 m n.p.m.

Przykanaliki:

- przekrój: Ø 110 mm

- rura: PE sącząco przepływowa typ MP

- tabelaryczne zestawienie przykanalików:

Lokalizacja	Oznaczenie przewodu	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Długość przewodu [m]	ΔH [m]	Spadek [%]
M1-RE1	Ø 110 PE (MP)	232,76	232,61	7,8	0,15	1,92
M2-RE2	Ø 110 PE (MP)	233,83	233,68	8,5	0,15	1,76
M3-RE3	Ø 110 PE (MP)	234,16	234,01	7,9	0,15	1,90
M4-RE4	Ø 110 PE (MP)	234,61	234,46	8,3	0,15	1,81
M5-RE5	Ø 110 PE (MP)	235,09	234,94	8,5	0,15	1,76

- lokalizacja:

działka nr ewid.: 155
obręb ewid.: Józefów
jednostka ewid.: Pątnów

Współrzędne geodezyjne w układzie PL- ETRF 2000:

– współrzędne pkt M1:	X – 5668033,26	Y – 6539000,61
– współrzędne pkt RE1:	X – 5668036,39	Y – 6538993,48
– współrzędne pkt M2:	X – 5667979,86	Y – 6538977,14
– współrzędne pkt RE2:	X – 5667983,03	Y – 6538969,91
– współrzędne pkt M3:	X – 5667928,13	Y – 6538954,41
– współrzędne pkt RE3:	X – 5667931,31	Y – 6538947,19
– współrzędne pkt M4:	X – 5667870,98	Y – 6538929,78
– współrzędne pkt RE4:	X – 5667874,33	Y – 6538922,15
– współrzędne pkt M5:	X – 5667830,50	Y – 6538912,42
– współrzędne pkt RE5:	X – 5667833,81	Y – 6538904,64
– współrzędne pkt M6:	X – 5667784,55	Y – 6538892,72

11) wykonanie wylotów z przykanalików (z drenażu):

- ilość: 5 szt.
- średnica: Ø110 mm
- rura: PE sącząco przepływowa typu LP

- tabelaryczne zestawienie wylotów:

Tabelaryczne zestawienie wylotów z przykanalików dla inwestycji "Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów"						
Oznaczenie wylotu	Rura	Średnica	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne wylotu układu ETRF 2000	Lokalizacja	Umocnienie
RE1	PE sączącoprzepływowa typ MP	Ø100	232,61	X-5668036,39 Y-6538993,48	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów	materacami gabionowymi
RE2	PE sączącoprzepływowa typ MP	Ø100	233,68	X-5667983,03 Y-6538969,91	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów	kostką kamienną
RE3	PE sączącoprzepływowa typ MP	Ø100	234,01	X-5667931,31 Y-6538947,19	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów	kostką kamienną
RE4	PE sączącoprzepływowa typ MP	Ø100	234,46	X-5667874,33 Y-6538922,15	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów	kostką kamienną
RE5	PE sączącoprzepływowa typ MP	Ø100	234,94	X-5667833,81 Y-6538904,64	dz. nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów	kostką kamienną

2. Usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego tj. rowu przydrożnego otwartego za pośrednictwem 5 szt. wylotów z przykanalików, w ilości:

-	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr}} \text{ roczne}$ [m ³ /rok]	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
RE1	0,0003	28,86	0,030	0,005
RE2	0,0003	28,86	0,030	0,005
RE3	0,0004	28,86	0,034	0,005
RE4	0,0003	23,09	0,024	0,004
RE5	0,0003	23,09	0,027	0,004

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych, wyszczególnionych w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Realizacji inwestycji, zarówno na etapie wykonawstwa jak i eksploatacji, w sposób, który nie będzie utrudniał przepływu wód oraz nie będzie negatywnie wpływał na dotychczasowe stosunki wodne.
3. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych, tj. rowów otwartych oraz rowów krytych i wylotów.
4. Prowadzenia systematycznej konserwacji przepustu pod jezdnią na rowie melioracyjnym R-B i na długości umocnień wykonanych z materacy gabionowych, w celu zapewnienia swobodnego odpływu wód z górnej części zlewni rowu melioracyjnego.
5. Postępowania z osadem z czyszczenia systemu kanalizacyjnego, zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
6. Uporządkowania terenu, na którym prowadzone były roboty w sposób zapewniający swobodny spływ wód.
7. Zgłoszenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
8. Utrzymywania w pełnej sprawności technicznej urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych tj. rowów otwartych oraz rowów krytych i wylotów.
9. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
10. Ponośzenia wszelkich kosztów w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.

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 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. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

VII. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 19.09.2024 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, wpłynął wniosek z dnia 19.09.2024 r., złożony przez Pana Tomasza Stasiaka, działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Pątnów, Pątnów 48, 98-335 Pątnów, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na (zgodnie z brzmieniem wniosku):

- wykonanie rowu krytego – odcinek 1
- wykonanie rowu otwartego – odcinek 1
- wykonanie rowu krytego – odcinek 2
- wykonanie rowu otwartego – odcinek 2
- wykonanie rowu krytego – odcinek 3
- wykonanie rowu otwartego – odcinek 3
- likwidacja rowu otwartego – odcinek 1
- likwidacja rowu otwartego – odcinek 2
- wykonanie przepustu pod jezdnią
- wykonanie drenażu wraz z przykanalikami
- wykonanie wylotów z przykanalików (z drenażu)
- usługę wodną na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód

w ramach inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów” w celu odwodnienia projektowanych nawierzchni.

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny. Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów”, sporządzony we wrześniu 2024 r. wraz zapisem na nośniku elektronicznym, a także opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych; uproszczone wypisy z rejestru gruntów; dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na podstawie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311), w związku z czym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego ani decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Po zapoznaniu się z dokumentami w sprawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, pismem z dnia 28.10.2024 r., znak: PS.ZUZ.4210.735.2024.TI, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), wezwał wnioskodawcę m.in.: do wyjaśnienia wątpliwości dotyczących wniesionego żądania i sprecyzowania zakresu rzeczowego wniosku, stosownie do przepisów ustawy Prawo wodne; do dołączenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana; do przedłożenia oryginału lub urzędowo poświadzonego odpisu pełnomocnictwa udzielonego Panu Tomaszowi Stasiakowi do działania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy tj. Wójta Gminy Pątnów, Pątnów 48, 98-335 Pątnów; przedłożenia operatu wodnoprawnego spełniającego wymagania określone w art. 409 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 05.12.2024 r., (data wpływu do tut. organu: 05.12.2024 r.), pełnomocnik wnioskodawcy doprecyzował wniosek poprzez wskazanie rodzaju usługi wodnej objętej wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Zaznaczył, że po ponownej analizie stwierdzono, iż wniosek winien dotyczyć usługi wodnej na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych – zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne. Wyjaśnił ponadto, że dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Pątnów wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji, z dnia 02.12.2024r. znak: OŚr.6220.3.16.2024.MB. Wyżej wymieniona decyzja została załączona do ww. pisma. Pełnomocnik wnioskodawcy ponadto przedłożył upoważnienie Wójta Gminy Pątnów z dnia 31.07.2024 r., znak: Og.0052.35.2024. Jednocześnie pismem z dnia 06.12.2024 r. (data wpływu 06.12.2024 r.) akta sprawy uzupełniono o operat wodnoprawny wraz zapisem na nośniku elektronicznym – data opracowania wrzesień 2024 r., którego treść została dostosowana do zakresu doprecyzowanego wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Stosownie do unormowań prawnych zawartych w art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ pismem z dnia 19.12.2024 r., znak: PS.ZUZ.4210.735.2024.TI, zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. 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.

We wskazanym terminie strony nie zgłosiły dodatkowych uwag i wniosków, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

Celem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z odwodnienia drogi gminnej nr 117152E, relacji Popowice-Józefów w gm. Pątnów do urządzeń wodnych. Wody z przedmiotowej drogi gminnej odbierane będą przez istniejący rów otwarty w drodze powiatowej nr 4516E w m. Popowice, a także otwarty rów melioracyjny R-B. Projektowane urządzenia wodne zlokalizowane zostaną na działkach nr ewid. 155, 140, 18/2, 18/1, 19/7, 19/3, 19/4, 45, obręb Józefów, gm. Pątnów oraz na działkach nr ewid. 231/1, 231/2, 230, 229/1, 229/2, 228, 148, obręb Popowice, gm. Pątnów.

W ramach zadania inwestycyjnego pn: „Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów” zaprojektowano drogę publiczną, zjazdu, chodnik a także elementy odwodnienia. Przedmiotowa droga gminna jest drogą klasy D (dojazdowa). Projektowane urządzenia wodne umożliwią prawidłowe odwodnienie projektowanej drogi gminnej. Urządzenia wodne przewidziane do likwidacji kolidują z projektowanymi elementami drogi gminnej (rów otwarty) lub stają się bezużyteczne w związku z wykonaniem nowych urządzeń wodnych.

Inwestycja przewiduje likwidację urządzeń wodnych tj. dwóch odcinków rowu otwartego, wykonanie urządzeń wodnych tj. trzech odcinków rowu otwartego oraz trzech odcinków rowu krytego, przebudowę rowu otwartego (likwidacja i wykonanie przepustu), wykonanie drenażu wraz z przykanalikami, wykonanie wylotów z przykanalików (z drenażu).

Rów otwarty wykonany zostanie o przekroju trapezowym, szerokości dna 0,4 m, głębokości zmiennej zgodnie z profilem podłużnym i nachyleniu skarp 1:1/1,5, nachylenie skarp 1:1 zastosowane zostanie wyłącznie w miejscach gdzie szerokość pasa drogowego nie pozwala na zastosowanie nachylenia skarp 1:1,5. Projekt przewiduje umocnienia dna i skarp rowów otwartych. Skarpy i dno rowu otwartego wykończone zostaną darnią lub zostaną pokryte humusem o grubości minimum 15 cm i obsiane trawą. Na odcinkach, gdzie nachylenie podłużne rowu przekracza 3% skarpy i dno rowu do wysokości 50 cm ponad dno rowu umocnione zostaną materacami gabionowymi o grubości 20 cm. Materace gabionowe zostaną ułożone na geowłókninie separacyjnej. W miejscach wylotów z rowów krytych lub w miejscach gdzie rów posiada znaczny spadek skarpy i dno rowu umocnione zostaną betonowymi płytami ażurowymi 60x40x10, układanymi na podbudowie z betonu C12/15 grubości 15 cm.

Rowy kryte oraz przepusty pod zjazdami wykonane zostaną z rur PP typ B o ścianie strukturalnej (z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną), średnicy Ø400 mm. Przepust pod jezdnią wykonany zostanie z rur PP typ B o ścianie strukturalnej (z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną), średnicy Ø800 mm długości L=13,9 m. Zastosowano pochylenie podłużne rur min. 0,50% o kierunku zgodnym z pochyleniem niwelety dna rowu, nadsypka min. 0,30 m. oraz przepusty pod zjazdami i przepust pod jezdnią wykonane zostaną z rur PP typ B o ścianie strukturalnej (z wewnętrzną ścianką gładką i profilowaną ścianką zewnętrzną). Pochylenie podłużne rur min. 0,50% o kierunku zgodnym z pochyleniem niwelety dna rowu, nadsypka min. 0,30 m. Rury posadowione zostaną na ławie z podsypki żwirowo-piaskowej gr. 20 cm, zasypka w postaci materiału przepuszczalnego (kruszywo frakcji 0-32 mm). Wloty i wyloty przepustów (pod zjazdami) i z rowów krytych wykonywane na rowie umocnionym darnią zrealizowane będzie poprzez obłożenie rury minimum 3 rzędami kostki kamiennej 9/11 oraz umocnienie taką kostką skarpy i dna rowu na długości minimum 1,0 m. Wloty i wyloty przepustów wykonywane na cieku umocnionym materacami gabionowymi należy umocnić poprzez obłożenie rury materacami gabionowymi. Rury posadowione będą na

ławie z podsypki żwirowo-piaskowej gr. 20 cm, a zasypka w postaci materiału przepuszczalnego (kruszywo frakcji 0-32 mm). Obsypkę kanału należy wykonać z piasku.

Wloty i wyloty przepustów wykonywanych na rowie umocnionym darnią oraz humusowaniem i obsianiem trawą zrealizowane zostaną poprzez obłożenie rury minimum 3 rzędami kostki kamiennej 9/11 oraz umocnienie tą kostką skarp i dna rowu na długości minimum 1,0 m. Kostkę kamienną należy spoinować zaprawą cementową i układać na podbudowie z betonu C12/15 o grubości minimum 10 cm. Wloty i wyloty przepustów wykonywane na rowie umocnionym materacami gabionowymi będą umocnione poprzez obłożenie rury materacami gabionowymi.

Rów otwarty przewidziany do oczyszczenia wykonany zostanie o przekroju trapezowym, szerokości dna 1,2m, głębokości zmienna z zachowaniem istniejących spadków oraz nachylenia skarp ~1:1,5.

Rowy otwarte przewidziane do likwidacji (w zakresie istniejącego pasa drogowego) charakteryzują się następującymi parametrami: nachylenie skarp ~1:1,5, szerokości dna ~0,4m i głębokości ~0,3-1,0 m. Do likwidacji przewidziano również przepust pod jezdnią oraz przepusty pod zjazdami. Rowy i rurociągi zostaną zasypane gruntem niewysadzinowym zaliczanym do grupy nośności G1 (piasek średnio lub gruboziarnisty). W miejscach gdzie likwidowany rów nie pokrywa się z projektowanym chodnikiem, ostatnie jego 15 cm uzupełnione będzie ziemią urodzajną razem z obsiewem mieszkanką traw. Wraz z likwidowanym rowem likwidacji ulegną istniejące przepusty pod zjazdami.

Drenaż został zaprojektowany z rur sącząco-przepływowych PE typ LP o średnicy \varnothing 110 mm. Przykanaliki odprowadzające wody z drenażu do rowu otwartego wykonane zostaną z rur sącząco przepływowych PE typ MP o średnicy \varnothing 110 mm. Pochylenie podłużne rury min. 0,50‰ o kierunku zgodnym z istniejącym pochyleniem terenu, nadsypka min. 0,50 m. Podsypka i zasypka poszerzona o minimum 20 cm z każdej strony rury. Studnie na ciągu drenarskim zastosowane zostaną jako typowe, zgodnym z systemem rur przyjętych do wykonania drenażu.

Zgodnie z operatem wodnoprawnym zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych został określony na podstawie analizy powierzchni na jaką będą oddziaływać wody opadowe i deszczowe. W obszarze oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych uwzględnia zakres prac, materiały konieczne do użycia oraz przyjętą technologię wykonania przedmiotowych urządzeń wodnych. Całkowity obszar oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych obejmuje działki nr ewid.: 155, 140, 18/2, 18/1, 19/7, 19/3, 19/4, 45, obręb Józefów, gm. Pątnów oraz na działki nr ewid. 231/1, 231/2, 230, 229/1, 229/2, 228, 148, obręb Popowice, gm. Pątnów. Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód usługi wodnej obliczony dla wylotu RE1 wyniesie 4,50 m², dla wylotu RE2 wyniesie 4,55 m², dla wylotu RE3 wyniesie 4,60 m², dla wylotu RE4 wyniesie 4,40 m² i dla wylotu RE5 wyniesie 4,65 m². Zasięg oddziaływania usługi wodnej mieścić się będzie w granicach działki nr ewid. 155, obręb Józefów, gm. Pątnów. Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód – usługi wodnej na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych będzie miał charakter lokalny i występował będzie na działce nr ewid. 19/7, obręb Józefów, gm. Pątnów oraz na działkach nr ewid. 229/2, 228, obręb Popowice, gm. Pątnów.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (IIaPGW), stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: RW600009181749 o nazwie „Dopływ z Popowic” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082. JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie, stan chemiczny poniżej dobrego, umiarkowany stan ekologiczny. Wskaźnikami determinującym stan ekologiczny są: azot ogólny, azot azotanowy; makrobezkręgowce, a stan chemiczny: benzo(a)piren; bromowane difenyloetery, rtęć, heptachlor. Dla JCWP wskazano, że głównym źródłem presji chemicznych są źródła rozproszone tj. rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz nieznane (substancje zakazane). Presje troficzne zidentyfikowano jako nawożenie i depozycja. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona. Stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych zidentyfikowano jako dobry. Rodzaj presji, która determinuje stan wód w obrębie tej JCWPd, to presja

chemiczna. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód podziemnych – niezagrożona. Z treści przedłożonych przez pełnomocnika Wnioskodawcy dokumentów wynika, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Autor operatu zaznaczył, że z uwagi, iż do przedmiotowych odbiorników będą odprowadzały jedynie wody opadowe i roztopowe z drogi o małym natężeniu ruchu można stwierdzić brak ujemnego wpływu na wody podziemne i powierzchniowe, a tym samym brak ujemnego oddziaływania na realizację celów środowiskowych dla nich przyjętych.

Z analizy planu zarządzania ryzykiem powodziowym, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2714), w sprawie przyjęcia planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry wynika, że przedmiotowe urządzenia wodne, realizowane w ramach inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów”, zlokalizowane są poza granicami obszaru zagrożonego wystąpieniem powodzi.

W odniesieniu do ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1615), w sprawie przyjęcia planu przeciwdziałania skutkom suszy autor operatu wodnoprawnego wskazał, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, realizacja przedmiotowego zamierzenia nie wpłynie negatywnie na realizację planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Planowane wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów”, nie będzie miało wpływu na realizację krajowego programu ochrony wód morskich, który jest dokumentem strategicznym, mającym na celu wdrożenie zapisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r., ustanawiającej ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego. Celem KPOWM jest określenie optymalnego zestawu działań, który doprowadzi w określonym czasie do osiągnięcia dobrego stanu środowiska wód morskich.

Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych stanowi narzędzie mające na celu wdrożenie postanowień dyrektywy Rady Nr 91/271/EWG, dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. W związku z tym, iż przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy wykonania urządzeń wodnych w ramach inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów”, nie będzie mieć styczności ze ściekami komunalnymi, nie wytwarza ścieków komunalnych i nie będzie służyć do odbioru takowych, zatem nie jest związane z krajowym programem oczyszczania ścieków.

Planowane do wykonania urządzenia wodne w ramach inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 117152E Popowice-Józefów”, nie są związane z koniecznością uzyskania decyzji do ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na podstawie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych z dnia 10 kwietnia 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 311), w związku z czym nie jest wymagane uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego ani decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na: usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych.

Jednocześnie w myśl art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi

lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, a także kanały i rowy.

W myśl art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
- 6) potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniem zawiera dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;

- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Natomiast, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zawiera się opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakterystyczne i warunki ich wykonania oraz lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w pkt I. decyzji zawarł opis urządzeń wodnych oraz określił m.in. ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do urządzenia wodnego oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot. W pkt II. rozstrzygnięcia nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a także w pkt III. powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie, z którym 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.

W tym miejscu należy również wskazać, że w myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W myśl § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska, 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, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej i 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w związku z przebudową drogi gminnej klasy D, która nie leży w granicach administracyjnych miasta. W związku z powyższym wody opadowe i roztopowe odprowadzane z przedmiotowej drogi gminnej nie wymagają podczyszczenia.

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 dla pozwoleń wodnoprawnych udzielonych na wykonanie urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, nie ustalono okresu na jaki zostały wydane. Pozwolenia wygasają jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne lub zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 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.

W myśl art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. 2024 r., poz. 1087 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 ustawy Prawo wodne).

Stosownie do regulacji art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024, poz. 572) decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi niezwłoczne procedowanie na kolejnych etapach niezbędnych do realizacji inwestycji, która wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz komfort użytkowników drogi i mieszkańców.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie art. 400 ust. 8 Prawo wodne. Pozwolenie nie narusza ustaleń dokumentów i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

P o u c z e n i e

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 (Dz.U. 2024 r., poz. 572) przed upływem 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).

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Stasiak – pełnomocnik Wójta Gminy Pątnów
2. Powiat Wieluński Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń
3. Piotr Burchaciński,
4. Katarzyna Burchacińska
5. Beata Terczyńska
6. Andrzej Krysiński
7. Danuta Krysińska
8. Wiesław Cyrkler
9. Gabriel Stasiak
10. Karolina Stasiak
11. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)
2. PGW Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZZI

Pobrano opłatę w kwocie 572,00 zł (286,00 zł x 2) zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 czerwca 2023 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2024 r. (M. P. z 2023 r. poz. 693).

Klauzula I

Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”.
- 2) przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej,
- 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:
 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572);
 - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) lub,
 - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.);
- 4) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;
- 5) podanie danych jest wymogiem ustawowym;
- 6) posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.
- 9) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.

Klauzula II

Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych niebezpośrednio od osoby

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016), informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa; zwane dalej „Administratorem danych”
- 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego. w tym wydanie decyzji administracyjnej.
- 3) podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679). wynikającego z przepisów:
 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572);
 - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) lub,
 - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.);
- 4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/imiona, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL; inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator ma zawarte umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa;
- 6) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony. Podanie danych jest wymogiem ustawowym.
- 7) posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia, wniesienia skargi do organu nadzorczego — Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
- 9) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 2 celów przetwarzania.
- 10) dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie są dostępne pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl, tel. 22 372 02 76.

