



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Zarządu
Zlewni
w Kielcach

KI.ZUZ.4210.3.2024.JD

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna w dniu

11-04-2024 r.

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Kielcach
abomf
Paweł Taborski

Kielce, 4 marca 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 16 pkt 65 lit. f; art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 oraz art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 art. 400 oraz art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 12 stycznia 2024 r. (ostatecznie skorygowany w dniu 1 lutego 2024 r.) przez Pana Beniamina Szymczyka, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszków, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- 1) rowu ziemnego odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe (do zbiornika odparowującego Zb.1), na działkach nr ewid.: 446, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478/5, 478/7, 478/8, 478/3, 479/9, 445/2, 536, 539/1, 541/1, 541/6, 542, 543, 544, 673, 674, 675/1, 688, obręb 0015 Rykoszyn w postaci:
 - rowu lewostronnego w km od 0+193,9 do 0+000,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) wraz z 9 przepustami pod zjazdami w jego ciągu oraz wylotem z przykanalika wl1;
 - rowu przydrożnego w km od 0+245,1 do 0+176,10 drogi powiatowej (DP1275T) wraz z przepustem w jego ciągu pod koroną drogi powiatowej w km 0+193,7, likwidacją rowu o dł. 15 m w km od 0+241,1 do 0+256,1 drogi powiatowej i przebudową istniejącego przepustu w km od 0+228,8 do 0+241,1 drogi powiatowej (DP1275T);
 - rowu lewostronnego w km od 0+000,0 do 0+453,2 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Makowej) z włączeniem do zbiornika odparowującego Zb.1 (początek w km 0+448,1 przebudowywanej drogi gminnej - ul. Makowej) wraz z 25 przepustami pod zjazdami w jego ciągu;
- 2) rowu odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do zbiornika odparowującego Zb.2 na działkach nr ewid.: 675/2, 675/3, 675/5, 688, 693, obręb 0015 Rykoszyn w postaci:
 - rowu ziemnego lewostronnego odkrytego w km od 0+200,9 do 0+538,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) wraz z 13 przepustami pod zjazdami;
 - rowu krytego - początek w km 0+292,0 (ul. Urzędniczej) z włączeniem do zbiornika odparowującego Zb.2 w km 0+119,40 drogi gminnej dojazdowej;

2. usługę wodną, polegającą na wprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z fragmentu drogi gminnej (ul. Urzędniczej) do lewostronnego rowu przydrożnego, poprzez wylot wl 1 na działce nr ewid. 688, obręb 0015 Rykoszyn,

w ramach inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”, realizowanego 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 2023 r., poz. 162 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach.

o r z e k a :

I. Udzielam Burmistrzowi Miasta i Gminy Piekoszków, pozwoleń wodnoprawych na:

1. wykonanie urządzenia wodnego tj.:

- 1) rowu ziemnego lewostronnego w km od 0+193,9 do km 0+000,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) z umocnieniem skarpy i dna płytami ażurowymi, wraz z 9-cioma przepustami pod zjazdami w jego ciągu, znajdującego się na działkach ewid. nr 539/1, 541/1, 541/6, 542, 543, 544, 673, 674, 675/1, 688, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Lewostronny rów ziemny ul. Urzędniczej	Km	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość	Szerokość dna	Spadek	Przepustowość	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
			[m]	[m]	[%]	[m³/s]	
Początek rowu	0+193,9 ul. Urzędniczej	675/1	0,7 – 0,9	0,4	0,6 – 4,6	0,88 – 3,42	X: 5636067.6 Y: 7458662.3
Koniec rowu	0+000,0 ul. Urzędniczej	688			0,6 – 1,3	0,88 – 1,82	X: 5636109.4 Y: 7458470.9

Zestawienie tabelaryczne projektowanych przepustów:

Przepust	km drogi	Nr ewid. działki (obwód 0015)	Śr. ϕ	Dł. L
			[mm]	[m]
1.	ok. 0+011,6	688	400	7,0
2.	ok. 0+027,8	688, 539/1	400	30,0
3.	ok. 0+072,5	541/1	400	7,0
4.	ok. 0+085,2	541/1, 541/6	400	7,0
5.	ok. 0+116,7	542	400	7,0
6.	ok. 0+134,6	543	400	7,0
7.	ok. 0+159,8	543, 544, 673, 674	400	12,0
8.	ok. 0+171,5	674	400	7,0
9.	ok. 0+190,4	675/1	400	3,0

- 2) obustronnego rowu przydrożnego w km od 0+245,1 do 0+176,10 drogi powiatowej (DP1275T), umocnionego płytami ażurowymi, na działce ewid. 536, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Rów drogi powiatowej (DP1275T)	Km	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Spadek [%]	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
Początek lewostronnego rowu po N stronie drogi powiatowej	0+000,0 ul. Urzędniczej	688	0,7 – 0,9	0,4	1,3	1,82	X: 5636109.4 Y: 7458470.9
Koniec lewostronnego rowu po N stronie drogi powiatowej	0+192,7 drogi powiatowej	536			1,3	1,29 – 1,82	X: 5636136.0 Y: 7458426.5
Początek prawostronnego rowu po S stronie drogi powiatowej	0+195,2 drogi powiatowej	536			0,7	0,95 – 1,33	X: 5636126.5 Y: 7458422.2
Koniec prawostronnego rowu po S stronie drogi powiatowej	0+000 ul. Makowej	536			0,7	0,95	X: 5636136.7 Y: 7458406.1

- 3) lewostronnego rowu przydrożnego w km od 0+000,0 do 0+453,2 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Makowej) z włączeniem do zbiornika odparowującego ZB.1 oraz umocnieniem skarpy i dna płytami ażurowymi wraz z 25 przepustami pod zjazdami w jego ciągu, znajdującego się na działkach nr ewid.: 445/2, 446, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478/5, 478/7, 478/8, 478/3, 479/9, 536, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Lewostronny rów ziemny ul. Makowej	Km	Nr ewid. dz. Obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość [m]	Szerokość dna [m]	Spadek [%]	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
Początek rowu ul. Makowej	0+000 ul. Makowej	536	0,7-0,9	0,4	0,7 – 2,6	0,95 – 2,57	X: 5636136.7 Y: 7458406.1
Połączenie rowu ul. Makowej z rowem do zbiornika Zb.1	0+448,1 ul. Makowej	458			0,4 – 1,0	0,72 – 1,59	X: 5636011.5 Y: 7457975.5
Koniec lewostronnego rowu ul. Makowej	0+453,0 ul. Makowej	458			1,0	1,13 – 1,59	X: 5636010.5 Y: 7457970.5
Koniec rowu z włączeniem do zbiornika Zb.1	0+453,0 ul. Makowej	458	0,8	0,4	2,0	1,92	X: 5636006.7 Y: 7457976.9

Zestawienie tabelaryczne przepustów:

Przepust	Km drogi	Nr ewid. dz. Obręb 0015	Śr. φ	Dł. L
			[mm]	[m]
1.	ok. 0+018,6	446, 479/9, 478/3	400	7,0
2.	ok. 0+032,3	478/3	400	7,0
3.	ok. 0+040,6	478/8	400	2,5
4.	ok. 0+053,3	478/8 478/7	400	7,0
5.	ok. 0+076,7	477	400	7,0
5.	ok. 0+085,3	477 476	400	7,0
6.	ok. 0+095,4	476	400	2,5
7.	ok. 0+114,5	475	400	7,0
8.	ok. 0+129,8	474	400	7,0
9.	ok. 0+144,2	473	400	7,0
10.	ok. 0+166,9	472	400	7,0
11.	ok. 0+192,5	471	400	7,0
12.	ok. 0+215,5	470	400	7,0
13.	ok. 0+234,8	469	400	7,0
14.	ok. 0+247,0	468	400	7,0
15.	ok. 0+260,3	467	400	7,0
16.	ok. 0+275,5	466	400	7,0
17.	ok. 0+302,7	465	400	7,0
18.	ok. 0+319,2	464	400	7,0
19.	ok. 0+335,7	463	400	7,0
20.	ok. 0+357,3	462	400	7,0
22.	ok. 0+375,2	461	400	7,0
23.	ok. 0+397,6	460	400	7,0
24.	ok. 0+428,0	459	400	7,0
25.	ok. 0+440,1	459 458	400	7,0

4) rowu ziemnego lewostronnego odkrytego w km od 0+200,9 do 0+538,0 przebudowywanej drogi gminnej (ul. Urzędniczej) z umocnieniem skarpy i dna płytami ażurowymi, wraz z 13 przepustami

pod zjazdami w jego ciągu, znajdującego się na działkach nr ewid: 675/1, 675/2, 675/3, 675/5, 688, 693, obręb 0015 Rykoszyn o parametrach:

Lewostronny rów ul. Urzędniczej	Km	Nr ewid. dz. Obręb 0015 Rykoszyn	Głębokość	Szerokość dna	Spadek	Przepustowość	Współrzędne geodezyjne (układ PL-ETRF2000)
			[m]	[m]	[%]	[m³/s]	
Początek rowu	0+200,9 ul. Urzędniczej	675/1	0,7 – 0,9	0,4	1,0	1,13 – 1,59	X: 5636064.5 Y: 7458668.3
Koniec rowu	0+538,0 ul. Urzędniczej	688			0,9	1,07 – 1,51	X: 5635963.1 Y: 7458988.1

Zestawienie tabelaryczne przepustów:

Przepust	Km drogi	Nr ewid. działki (obwód 0015)	Śr. φ	Dł. L
			[mm]	[m]
1.	ok. 0+211,7	675/2	400	7,0
2.	ok. 0+225,1	675/2	400	7,0
3.	ok. 0+234,7	675/3	400	7,0
4.	ok. 0+266,8	675/5, 688	400	7,0
5.	ok. 0+283,4	688	400	7,0
6.	ok. 0+313,9	688	400	7,0
7.	ok. 0+339,2	688	400	7,0
8.	ok. 0+369,6	688	400	7,0
9.	ok. 0+401,3	688	400	7,0
10.	ok. 0+432,1	688	400	12,0
11.	ok. 0+457,0	688	400	7,0
12.	ok. 0+501,2	688	400	7,0
13.	ok. 0+525,1	688	400	13,0

5) wylotu do rowu ziemnego, znajdujący się na działce ewid. nr 688, obręb 0015 Rykoszyn, o parametrach:

Ozn. wylotu	Średnica φ [mm]	Km ul. Urzędniczej	Nr ewid. działki Obręb 0015 Rykoszyn	Spadek i [%]	Rzędna dna wylotu	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne wylotu (układ PL- ETRF2000)
					[m n.p.m.]		
wl 1	200	0+007	688	2,5	262,41	0,072	X: 5636109.4 Y: 7458475.7

2. przebudowę urządzenia wodnego tj. istniejącego przepustu, znajdującego się wzdłuż drogi powiatowej nr 1275 T na działce ewid. nr 536, obręb 0015 Rykoszyn:

a) Parametry istniejącego przepustu:

km drogi powiatowej nr 1275 T	Nr ewid. dz. obwód 0015 Rykoszyn	Średnica φ	Długość L	Spadek i	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne geodezyjne	
		[mm]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	wlot	wylot
Początek 0+288,8 Koniec 0+241,1	536	400	12,0	1,67	262,4	262,2	X:5636108.4 Y:7458466.2	X:5636115.6 Y:7458456.2

b) Parametry przebudowanego przepustu:

km drogi powiatowej nr 1275 T	Nr ewid. dz. obwód 0015 Rykoszyn	Średnica φ	Długość L	Spadek i	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Przepu- stowość	Współrzędne geodezyjne	
		[mm]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m³/s]	wlot	wylot
0+237,3	536, 688	400	6,0	1,3	262,37	262,29	0,367	X:5636109.9 Y:7458466.2	X:5636112.2 Y:7458460.4

3. przebudowę urządzenia wodnego tj. istniejącego przepustu, znajdującego się pod koroną drogi powiatowej nr 1275 T na działce ewid. nr 536, obręb 0015 Rykoszyn:

a) Parametry istniejącego przepustu:

km drogi powiatowej nr 12785 T	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Średnica ϕ	Długość L	Spadek i	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne geodezyjne	
		[mm]	[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	wlot	wylot
0+193,7	536	600	7,8	0,51	262,4	262,2	X: 5636108.4 Y: 7458466.2	X: 5636128.7 Y: 7458422.1

b) Parametry przebudowanego przepustu:

km drogi powiatowej nr 12785 T	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Średnica ϕ [mm]	Długość L [m]	Spadek i [%]	Rz. wlotu [m n.p.m.]	Rz. wylotu [m n.p.m.]	Przepustowość [m³/s]	Współrzędne geodezyjne przepustu	
								wlot	wylot
0+193,7	536	600	10,0	1,0	261,74	261,64	0,647	X: 5636135.3 Y: 7458427.3	X: 5636127.4 Y: 7458421.1

4. likwidację istniejącego rowu, znajdującego się na działce ewid. nr 536, obręb 0015 Rykoszyn w km od 0+241,1 do 0+256,1 drogi powiatowej nr 1275 T, o parametrach :

Km DP	Nr ewid. dz. obręb 0015 Rykoszyn	Dł.	Spadek	Rzędna dna	Rzędna dna	Współrzędne geodezyjne	
		[m]	[%]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	początek	koniec
Początek rowu 0+256,1 Koniec rowu 0+241,1	536	15,0	2,00	262,7	262,4	X: 5636099,7 Y: 7458478.3	X: 5636108.4 Y: 7458466.2

5. usługę wodną tj. wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z fragmentu drogi gminnej (ul. Urzędniczej) do lewostronnego rowu przydrożnego, poprzez wylot w1 na działce nr ewid. 688, obręb 0015 Rykoszyn, zgodnie z tabelą:

Rodzaj zlewni	Powierzchnia [ha]	Współcz. spływu ϕ	Powierzchnia zredukowana [ha]	Q_{max} [m³/s]	$Q_{sr,r}$ [m³/rok]
Fragment ul. Urzędniczej w km 0+000,0 – 0+022,24	0,0250	0,85	0,02125	0,0028	162,5

II. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielam na okres 30 lat, liczony od dnia kiedy nin. decyzja stała się ostateczna.

III. Zobowiązuję Inwestora tj. Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów do:

1. wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z niniejszą decyzją oraz w sposób nie pogarszający stosunków wodnych na gruntach sąsiednich oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. uporządkowania terenu przyległego po zakończeniu prac, a także usunięcia we własnym zakresie i na własny koszt wszystkich ewentualnych szkód powstałych na rzecz osób trzecich, w trakcie realizacji robót jak i podczas późniejszej eksploatacji;
3. poinformowania PGW WP Zarządu Zlewni w Kielcach o terminie rozpoczęcia i zakończenia wykonywania prac związanych z planowaną inwestycją.

IV. Niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem, nadaję rygor natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes społeczny, gospodarczy i ekonomiczny, ponieważ jak najszybsze przeprowadzanie inwestycji jest niezbędne dla poprawy dostępności komunikacyjnej terenu oraz dla możliwości zabudowy przyległego do projektowanej drogi terenu. Inwestycja zapewni poprawę warunków w zakresie ochrony środowiska oraz zdrowia i życia mieszkańców.

V. Umarzam postępowanie w części, dotyczącej wydania Burmistrzowi Miasta i Gminy Piekoszów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. rowu krytego - początek w km 0+292,0 (ul. Urzędniczej) z włączeniem do zbiornika odparowującego Zb.2 w km 0+119,40 drogi gminnej dojazdowej, w ramach realizacji inwestycji pn. „Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”, z uwagi, iż opisany w przedłożonej dokumentacji „rów kryty” stanowi szczelny system odwadniający,

którego nie traktujemy jako urządzenie wodne w myśl art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym nie wymaga uzyskania w tym zakresie pozwolenia wodnoprawnego, gdyż wody opadowe i roztopowe z projektowanego szczelnego systemu odwadniającego „rowu krytego”, wprowadzane będą bezpośrednio do istniejącego szczelnego zbiornika odparowującego ozn. ZB2.

UZASADNIENIE

W dniu 12 stycznia 2023 r. do Zarządu Zlewni w Kielcach wpłynął wniosek, złożony przez Pana Beniamina Szymczyka, działającego z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów, na wykonanie urządzenia wodnego oraz usługę wodną, obejmującą wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z fragmentu drogi gminnej (ul. Urzędniczej) do lewostronnego rowu przydrożnego, poprzez wylot wł 1 na działce nr ewid. 688, obręb 0015 Rykoszyn, w ramach inwestycji pn. *„Rozbudowa ulic Urzędniczej i Makowej w miejscowości Rykoszyn”* realizowanego 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 2023 r., poz. 162 ze zm.).

Do wniosku dołączono m. in.:

- operat wodnoprawny (2 egz.) z wersją elektroniczną, opracowany w styczniu 2024 r., wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności, niezawierającym określeń specjalistycznych;
- wypisy z rejestru gruntów;
- pełnomocnictwo z dnia 05.01.2023 r., udzielone przez Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszów;
- potwierdzenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych.

Z uwagi na przedmiot i zakres wnioskowanych uprawnień oraz lokalizację zamierzenia, stosownie do treści art. 397 ust. 3 pkt 2 obowiązującej ustawy Prawo wodne, organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z uwagi, iż inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – zgodnie z art. 11d ust. 4 ww. ustawy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, decyzja o warunkach zabudowy lub decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji nie jest wymagana.

Na podstawie załączonej dokumentacji ustalono, że planowana inwestycja:

- nie kwalifikuje się do rodzajów działań, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.08.2019 r., w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752);
- nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – przedmiotowe zamierzenie, nie jest zaliczane do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 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 (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.);
- nie wymaga zgłoszenia do RDOŚ, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1336).

W związku z powyższym, nie dołączono ich do wniosku. Powyższe zostało również potwierdzone przez Pełnomocnika w operacie oraz w załączonym wniosku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa dróg gminnych w miejscowości Rykoszyn: ul. Makowej w km od 0+000 do 0+461 i ul. Urzędniczej w km od 0+000 do 0+538 oraz przebudowa drogi powiatowej nr 1275T od projektowanego skrzyżowania z ul. Makową w km 0+164,6 do projektowanego skrzyżowania z ul. Urzędniczą w km 0+257,4.

W zakresie inwestycji jest budowa dróg składających się z jezdni, poboczy lub dróg dla pieszych oraz urządzeń odwadniających oraz przebudowa drogi powiatowej, polegająca na budowie dwóch skrzyżowań i przebudowie odwodnienia w uregulowany system odwodnienia przedmiotowych dróg gminnych.

Inwestycja obejmuje wykonanie 77 zjazdów zwykłych o szerokości 4,5÷5,0 m, w której zawierają się: jezdnia o szerokości 3,0÷4,5 m oraz obustronne pobocza o szerokości 0,75 m każde.

Dla ul. Urzędniczej odpływ wód opadowych lub roztopowych z projektowanego rowu ziemnego, odbywał się będzie poprzez rów kryty, wykonany z rur z tworzywa sztucznego PP o łącznej długości 135,1 m z odprowadzeniem wód do zbiornika odparowującego nr 2. Zbiornik ten zlokalizowany będzie na działkach nr ewid. 693 i 694, obręb 0015 Rykoszyn - rzędna dna zbiornika 261,83 m n.p.m. Zbiornik posiadać będzie parametry: wymiary dna 10x14 m, skarpy o pochyleniu 1:1,5, głębokość zbiornika w przedziale od 2,67 do 3,67 m. Skarpy i dno zbiornika wykonane zostaną z warstwy wodoszczelnego betonu C30/37 W8, gr. 20 cm i wyłożone geomembraną PEHD, gr. 1 mm. Pojemność retencyjna zbiornika wyniesie ok. 415,8 m³, powierzchnia dna zbiornika 396 m². Zbiornik będzie ogrodzony ogrodzeniem panelowym stalowym wys. 1,7 m (panele + płyta) z bramą o szerokości 5,0 m.

Projektowane przepusty z rur PP śr. 40 cm, długości od 2,5 do 30 m, zaprojektowano ze spadkami podłużnymi zgodne ze spadkami projektowanych rowów, wloty i wyloty przepustów zakończone ściankami czołowymi prostymi.

Dla drogi powiatowej nr 1275T, zaprojektowano lewostronny rów ziemny z umocnionymi skarpami i dnem płytami ażurowymi, sprowadzający wody opadowe lub roztopowe z części ul. Urzędniczej do przepustu pod drogą powiatową, kolejno przebudowywanym przepustem pod koroną drogi, przeprowadzający wody opadowe lub roztopowe na prawą stronę drogi w kierunku ul. Makowej.

Dla ul. Makowej, projektuje się prawostronny rów ziemny z umocnionymi skarpami i dnem płytami ażurowymi, sprowadzający wody opadowe lub roztopowe do zbiornika odparowującego nr 2. Zbiornik, zlokalizowany będzie na działkach nr ewid. 459 i 458, obręb 0015 Rykoszyn - rzędna dna zbiornika 253,90 m n.p.m., posiadać będzie parametry: wymiary dna 14x18 m, skarpy o pochyleniu 1:1,5, głębokość zbiornika 2 m. Skarpy i dno zbiornika wykonane zostaną z warstwy wodoszczelnego betonu C30/37 W8, gr. 20 cm i wyłożone geomembraną PEHD, gr. 1 mm. Pojemność retencyjna zbiornika wyniesie ok. 714 m³, powierzchnia dna zbiornika 480 m². Zbiornik będzie ogrodzony ogrodzeniem panelowym stalowym wys. 1,7 m (panele + płyta) z bramą o szerokości 5,0 m.

Z całości przedłożonego materiału wynika, że wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia objęte przedmiotowym wnioskiem ma dotyczyć również wykonania „rowu krytego” (szczelnego) początek w km 0+292,0 (ul. Urzędniczej) z włączeniem do zbiornika szczelnego odparowującego Zb.2 w km 0+119,40 drogi gminnej dojazdowej. Należy zauważyć, że zgodnie z definicją urządzeń wodnych zawartą w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo, przez urządzenia wodne rozumie się takie urządzenia lub budowle, które służą do kształtowania zasobów wodnych lub do korzystania z tych zasobów. Rowem jest sztuczne koryto prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy (art. 16 pkt 47 ww. ustawy), które aby kształtować zasoby wodne nie może być szczelne. Musi być to koryto ziemne lub trawiaste, które ma wpływ na poziom wód gruntowych (gdy jest suche ściąga wodę z terenów przyległych i obniża poziom wód gruntowych, a gdy jest wypełnione wodą podnosi poziom wód gruntowych na terenach przyległych). Natomiast kanalizacją deszczową jest system szczelny, bowiem zadaniem kanalizacji deszczowej jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika bez oddziaływania na zasoby wodne. Otwartym systemem kanalizacji deszczowej są koryta szczelne m. in. rowy szczelne, korytka odwadniające, systemy odwodnień i profili dróg, rynsztoki, rynny. Według tut. organu opisany w przedłożonej dokumentacji „rów kryty” stanowi szczelny system odwadniający, którego nie traktujemy jako urządzenie wodne w myśl art. 16 pkt 65 ww. ustawy, w związku z powyższym nie wymaga uzyskania w tym zakresie pozwolenia wodnoprawnego, gdyż wody opadowe i roztopowe z projektowanego szczelnego systemu odwadniającego „rowu krytego”, wprowadzane będą bezpośrednio do istniejącego szczelnego zbiornika odparowującego ozn. ZB2.

Zgodnie z §17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 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): „1. Wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej:

- 1) 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, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha,
- 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha

- 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, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., przyjęto II aktualizację Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023, poz. 300), zgodnie z którym analizowany obszar, znajduje się w obrębie:

Jednolitej części wód powierzchniowych:

- Nazwa JCWP: Nida od Grabówki do Czarnej Nidy
- Europejski kod JCWP PLRW20000621639
- typ JCWP: PNp – RW_krz – Potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym
- Status JCW: NAT - naturalna część wód
- JCW niemonitorowana,
- Aktualny stan lub potencjał JCW: zły stan wód,
- Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd):

- Nazwa JCWPd: 101
- Europejski kod JCWPd – PLGW2000101
- JCW monitorowana
- Ocena stanu ilościowego: dobry
- Ocena stanu chemicznego: dobry
- Cel środowiskowy – stan chemiczny: dobry stan chemiczny, stan ilościowy: dobry stan.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Chęcińsko - Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z Uchwałą Nr XLIX/877/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie Chęcińsko-Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2014 r. poz. 3151) strefa C odznacza się najniższym rygiem ochronnym i na jej terenie nie ustanowiono zakazów.

Po przeanalizowaniu załączonych dokumentów należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie narusza ustaleń wynikających z zapisów „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” i nie wpłynie na ustalone cele środowiskowe dla przynależnej JCWP i JCWPd;
- nie narusza ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2022 roku w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r. poz. 2739),
- nie narusza ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, przyjętego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021 r., poz. 1615);
- nie narusza ustaleń, wynikających z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych;
- nie będzie wywierać negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz tereny sąsiednie i pozostałe komponenty środowiska.

Po przeanalizowaniu dokumentacji tut. organ stwierdził braki i pismem znak: KI.ZUZ.4210.3.2024.JD z dnia 18 stycznia 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia. W dniach 30 stycznia i 2 lutego 2024 r. wpłynęły uzupełnienia braków wraz ze skorygowanym wnioskiem. Po ponownej analizie całości akt sprawy i uznaniu wniosku za kompletny, tut. organ pismem znak: KI.ZUZ.4210.3.2024.JD z dnia 05.02.2024 r., zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie, w formie zawiadomienia i obwieszczenia. Strony zostały również

poinformowane o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami, w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia oraz wniesienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Informację o wszczętym postępowaniu podano do publicznej wiadomości, poprzez jej umieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Kielcach. Zwrócono się również z prośbą do Urzędu Miasta i Gminy Piekoszków oraz Starostwa Powiatowego w Kielcach, o wywieszenie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w siedzibach urzędów oraz na stronach BIP lub w inny sposób zwyczajowo przyjęty. Do tut. Zarządu Zlewni w Kielcach, zostały odesłane odpowiednio przez Starostę Kieleckiego (dnia 22 lutego 2024 r.) oraz przez Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszków (dnia 3 marca 2024 r.), obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie - z informacją o ich podaniu do publicznej wiadomości.

Niniejsze pozwolenie zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego oraz informacji zgromadzonych w toku przeprowadzonego postępowania. W oparciu o analizę powyższych dokumentów należało uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie, w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją, z uwzględnieniem zapisów art. 75a ustawy Prawo wodne. Pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej, udzielono zgodnie z art. 400 ust 1 ustawy Prawo wodne na okres 30 lat, licząc od dnia kiedy nin. decyzja stanie się ostateczna.

Wnioskodawca uiścił dwie opłaty za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 572,00 zł (słowne złotych: pięćset siedemdziesiąt dwa 00/100) na rachunek bankowy PGW Wody Polskie: Nr 50 1130 1017 0020 1510 6720 0026, a poświadczenie wniesienia opłaty przedłożono Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Kielcach.

Pouczenie:

1. *Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.*
2. *W myśl art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne niniejsze pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonania urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.*
3. *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.*
4. *Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn, zgodnie z art. 415 ustawy Prawo wodne.*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Burmistrza Miasta i Gminy Piekoszków
Pan Beniamin Szymczyk (2 egz. dec. + operat)
2. pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. aa/BiP (2 egz. dec.)

Do wiadomości:

PGW Wody Polskie – System Informacyjny Gospodarowania Wodami (dec. ostateczna)



