



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**
PS.ZUZ.4210.144.2025.AP

OBWIESZCZENIE

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,
na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
(Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r.,
poz. 572)
obwieszcza:**

**w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie
pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.**

.....
Sieradz, 19 maja 2024 roku

PS.ZUZ.4210.144.2025.AP

D E C Y Z J A

w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 2 w związku z art.34 i art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 418 ust 1, art. 397 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 r., poz. 572) w związku z § 17 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) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.02.2025 r. (data wpływu do tut. organu 03.03.2025 r.) Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, na potrzeby Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, w imieniu i na rzecz którego występuje pełnomocnik, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód (korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód) oraz na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenów utwardzonych zakładu PRECYZMET Zbigniew Perliński zlokalizowanego na działkach 265/13, 265/14, 265/15, 265/16, 265/7, 265/12 obręb 0003 Chechło Drugie do urządzeń wodnych (rowu R-A-1) istniejącymi wylotami W1 i W5

orzeka:

I. Udzielić I. Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad na potrzeby Oddziału w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy ul. Irysowej 2, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. szczególne korzystanie z wód (korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykle korzystanie z wód) polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odwodnienia drogi krajowej DK74j od km 5+207 do km 7+497, od km 11+138 do km 40+486; od km 41+048 do km 72+478 oraz od km 83+393 do km 93+972 (bez obwodnicy Bełchatowa) w powiecie wieluńskim oraz bełchatowskim w ilościach:

Wylot	Numer działki	Współrzędne geodezyjne wylotu	Km drogi	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu	Powierzchnia zredukowana wylotu	Q _{max} m ³ /s	Q _{śr} roczny m ³ /rok
		X Y						
km 33+607 L Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683339,10 6554476,79	DK74j km 33+607 L	ziemia	0,0065	0,0059	0,0010	32
km 33+607 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683330,68 6554476,98	DK74j km 33+607 P	ziemia	0,0069	0,0062	0,0010	34
km 33+617 L Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683339,06 6554486,85	DK74j km 33+617 L	ziemia	0,0045	0,0041	0,0010	22
km 33+617 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	10310019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683330,61 6554486,97	DK74j km 33+617 P	ziemia	0,0047	0,0042	0,0010	23
km 33+620 Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683324,39 6554489,46	DK74j km 33+620	ziemia	0,0067	0,0060	0,0010	33
km 33+631 Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683339,06 6554500,77	DK74j km 33+631	ziemia	0,0063	0,0057	0,0010	31
km 33+632 Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683330,61 6554501,26	DK74j km 33+632	ziemia	0,0067	0,0060	0,0010	33
km 33+640 Wylot to ściek skarpowy	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683328,00 6554509,22	DK74j km 33+640	ziemia	0,0150	0,0132	0,0020	73
km 33+642 L Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683338,94 6554511,33	DK74j km 33+642 L	ziemia	0,0048	0,0043	0,0010	24
km 33+642 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683330,36 6554511,33	DK74j km 33+642 P	ziemia	0,0049	0,0044	0,0010	24

km 33+645 Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683324,39 6554514,44	DK74j km 33+645	ziemia	0,0063	0,0057	0,0010	31
km 33+655 Wylot to ściek skarpowy	1031 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683346,77 65542524,88	DK74j km 33+655	ziemia	0,0061	0,0055	0,0010	30
km 37+586 Wylot to przykanalik Ø200 mm	120 0017 Kuźnica Strobińska gm. Osjaków obszar wiejski	5684477,18 6558233,39	DK74j km 37+586	ziemia	0,0228	0,0200	0,0020	110
W15 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	519 0032 Załuże gm. Szczerców	5689334,05 6580026,80	DK74j km 61+732	ziemia	0,0247	0,0222	0,0030	122

2. usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych istniejącymi wylotami pochodzącymi z odwodnienia drogi krajowej DK 74j od km 5+207 do km 7+497, od km 11+138 do km 40+486, od km 41+048 do km 72+478 oraz od km 83+393 do 93+972 (bez obwodnicy Bełchatowa) w powiecie wieluńskim oraz bełchatowskim, w ilościach:

Wylot	Numer działki	Współrzędne geodezyjne wylotu	Km drogi	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni wylotu	Powierzchnia zredukowana wylotu	Q _{max} m³/s	Q _{dr} roczny m³/rok
		X Y						
km 5+223 Ø160 mm Wylot w przepuście	28/1 0015 Radomina gm. Biała	5682989,87 6528645,70	DK74j km 5+223	rów przydrożny	0,0425	0,0371	0,0050	204
W-2 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	264/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679387,08 6536336,23	DK74j km 13+907	rów melioracyjny R-5	0,7909	0,5161	0,0640	2 838
km 13+936 Wylot to ściek skarpowy	264/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679382,01 6536364,30	DK74j km 13+936	rów melioracyjny R-5	0,0478	0,0430	0,0050	237
km 13+954 Wylot to ściek skarpowy	264/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679383,95 6536382,92	DK74j km 13+954	rów melioracyjny R-5	0,0227	0,0204	0,0030	112
W1 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	262/1 i 264/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679406,13 6536407,58	DK74j km 13+974	rów melioracyjny R-5	0,2191	0,0432	0,0050	238
W3 Wylot to koniec rowu szczelnego	266/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679341,05 6536409,94	DK74j km 13+987	rów melioracyjny R-5	0,2625	0,0871	0,0110	479
km 13+999 Wylot to koniec rowu szczelnego	266/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679323,26 6536416,12	DK74j km 13+999	rów melioracyjny R-5	0,0549	0,0312	0,0040	171

km 14+007 Wylot to koniec rowu szczelnego	266/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679326,40 6536421,53	DK74j km 14+007	rów melioracyj ny R-5	0,0571	0,0281	0,0030	155
W4 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	9 0004 Dąbrowa gm. Wieluń	5679191,90 6536390,18	DK74j km 13+993	Ciek Pyszna km 22+212	0,5377	0,2691	0,0330	1 480
W5 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	9 i 144 0004 Dąbrowa gm. Wieluń	5679203,55 6536408,06	DK74j km 14+007	Ciek Pyszna km 22+191	0,1110	0,0606	0,0080	333
W6 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	9 0004 Dąbrowa gm. Wieluń	5679184,25 6536396,34	DK74j km 13+999	Ciek Pyszna km 22+212	0,3069	0,1418	0,0180	780
W7 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	9 i 444 0004 Dąbrowa gm. Wieluń	5679194,34 6536413,70	DK74j km 14+014	Ciek Pyszna km 22+191	0,0909	0,0474	0,0060	261
W8 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	435/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679214,05 6536506,74	DK74j km 14+092	Ciek Pyszna km 22+091	0,1391	0,0747	0,0090	411
W9 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	444 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679212,85 6536531,30	DK74j km 14+113	Ciek Pyszna km 22+066	0,1973	0,1197	0,0150	658
W10 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	268 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679232,76 6536504,61	DK74j km 14+089	Ciek Pyszna km 22+094	0,1541	0,0608	0,0080	334
W11 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	268 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679228,81 6536535,09	DK74j km 14+116	Ciek Pyszna km 22+063	0,2015	0,0655	0,0080	360
W12 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	444 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679227,38 6536559,74	DK74j km 14+140	Ciek Pyszna km 22+038	0,1391	0,0706	0,0090	388
W13a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	393/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679380,36 6536872,99	DK74j km 14+454	rów melioracyj ny R-17	1,7749	0,8677	0,1040	4 772
W13b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	393/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679381,17 6536880,84	DK74j km 14+462	rów melioracyj ny R-17	0,2222	0,1320	0,0160	726
W14a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	399/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679433,89 6537430,31	DK74j km 15+013	rów melioracyj ny R-16	0,9225	0,5644	0,0700	3 104
W14b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	402/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679434,80 6537436,85	DK74j km 15+019	rów melioracyj ny R-16	0,7855	0,4158	0,0520	2 287

W15a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	422/14 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679549,00 6538748,72	DK74j km 16+332	rów melioracyj ny R-13	2,0473	1,1459	0,1380	6 303
W15b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	424/1 0010 Raczyn gm. Czarnożyły	5679549,23 6538755,50	DK74j km 16+339	rów melioracyj ny R-13	0,6730	0,3971	0,0490	2 184
km 16+573 Wylot to ściek skarpowy	179/6 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679851,43 6538962,66	DK74j km 16+573	rów przydrożn y	0,0499	0,0449	0,0060	247
km 16+608 Wylot to ściek skarpowy	180/1 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679823,89 6539000,47	DK74j km 16+608	rów przydrożn y	0,0325	0,0293	0,0040	161
W16a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	181/7 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679579,11 6539071,16	DK74j km 16+657	rów melioracyj ny	0,3629	0,1681	0,0210	924
W16b Wylot to koniec rowu szczelnego	181/9 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679577,98 6539077,19	DK74j km 16+663	rów melioracyj ny	0,1545	0,1099	0,0140	604
W27 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	64 0017 Obręb 17 gm. Miasto Wieluń	5679465,80 6539000,75	DK74j km 16+578	Ciek Pyszna km 19+477	0,1746	0,0927	0,0120	510
W28 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	64 0017 Obręb 17 gm. Miasto Wieluń	5679467,89 6539023,25	DK74j km 16+600	Ciek Pyszna km 19+454	0,4829	0,1885	0,0230	1 036
W29 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	64 0017 Obręb 17 gm. Miasto Wieluń	5679450,87 6539002,29	DK74j km 16+578	Ciek Pyszna km 19+477	0,1857	0,0959	0,0120	527
W30 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	7/1 0017 Obręb 17 gm. Miasto Wieluń	5679450,25 6539025,47	DK74j km 16+600	Ciek Pyszna km 19+454	0,1409	0,0516	0,0060	284
W31 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	181/7 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679477,36 6539041,59	DK74j km 16+620	Ciek Pyszna km 19+434	0,1099	0,0508	0,0060	280
W32a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	183/1 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679589,29 6539200,19	DK74j km 16+786	rów melioracyj ny	0,1820	0,1084	0,0130	596
W32b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zab. zasuwą	183/1 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679589,96 6539207,90	DK74j km 16+793	rów melioracyj ny	0,2640	0,1478	0,0180	813
W33a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	184/11 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679596,76 6539334,38	DK74j km 16+912	rów melioracyj ny	0,0679	0,0574	0,0070	315

W33b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	185/5 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679697,38 6539342,78	DK74j km 16+920	rów melioracyjny	0,2833	0,1730	0,0210	951
W34a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	189/2 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679633,92 6539755,97	DK74j km 17+336	rów melioracyjny	0,5430	0,2945	0,0370	1 620
W34b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	256/1 0008 Opojowice gm. Czarnożyły	5679634,42 6539763,89	DK74j km 17+343	rów melioracyjny	0,6304	0,3691	0,0460	2 030
W35 Ø200 mm Wylot w studni	178/1 0011 Staw gm. Czarnożyły	5679775,58 6541239,39	DK74j km 18+833	Zarurowany odcinek rowu melioracyjnego R-P-14	2,1442	1,1727	0,1430	6 450
W36 Ø400 mm Wylot w przyczółku betonowym	115/4 0001 Bieniądźlice gm. Wieluń	5679718,23 6541235,24	DK74j km 18+821	Ciek Pyszna km 17+093	2,9917	1,0713	0,1290	5 892
W37 Ø200 mm Wylot w przyczółku betonowym	10/8 0001 Bieniądźlice gm. Wieluń	5679766,14 6541291,21	DK74j km 18+881	Ciek Pyszna km 16+991	0,0623	0,0561	0,0070	308
W39 Wylot to koniec rowu szczelnego	12/3 0001 Bieniądźlice gm. Wieluń	5679736,80 6541287,74	DK74j km 18+888	Ciek Pyszna km 17+025	1,6127	0,5911	0,0730	3 251
W38 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	115/3 0001 Bieniądźlice gm. Wieluń	5679785,16 6541371,73	DK74j km 18+966	Ciek Pyszna km 16+915	1,1066	0,3803	0,0470	2 092
W40 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	348/2 0011 Staw gm. Czarnożyły	5679900,70 6542784,51	DK74j km 20+387	Ciek Pyszna km 15+440	2,1856	1,1555	0,1400	6 355
W41 Ø400 mm Wylot w przyczółku bet.	348/2 0011 Staw gm. Czarnożyły	5679898,50 6542788,31	DK74j km 20+391	Ciek Pyszna km 15+438	0,0409	0,0368	0,0050	202
W42 Ø400 mm Wylot to koniec przepustu na rowie szczelnym	338/3 0011 Staw gm. Czarnożyły	5679897,45 6542799,96	DK74j km 20+402	Ciek Pyszna km 15+432	2,2322	1,0794	0,1310	5 937
W45 Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	726/1 0010 Masłowice gm. Wieluń	5979895,44 6544079,83	DK74j km 21+683	Ciek Pyszna km 13+888	0,9663	0,5226	0,0650	2 874
W46 Ø200 mm Wylot w przyczółku betonowym	721/55 0010 Masłowice gm. Wieluń	5679889,48 6544095,61	DK74j km 21+699	Ciek Pyszna km 13+894	0,0891	0,0802	0,0100	441
W48a Wylot to koniec rowu szczelnego	721/55 0010 Masłowice gm. Wieluń	5679889,33 6544242,19	DK74j km 21+844	Rów melioracyjny R-D-1	0,2785	0,1545	0,0190	850

W48b Wylot to koniec rowu szczelnego	721/55 0010 Masłowice gm. Wieluń	5679889,11 6544249,84	DK74j km 21+852	Rów melioracyjny R-D-1	3,9632	2,1730	0,2610	11 951
W49a Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	2219 0017 Sieniec gm. Wieluń	5679626,61 6547256,06	DK74j km 24+869	Rów melioracyjny R-D/2	2,5690	1,5235	0,1850	8 379
W49b Wylot to koniec rowu szczelnego, wylot zabezpieczony zasuwą	2219 0017 Sieniec gm. Wieluń	5679623,81 6547269,18	DK74j km 24+882	Rów melioracyjny R-D/2	0,6078	0,3319	0,0410	1 825
W50a Ø400 mm Wylot w przyróżku betonowym	2219 0017 Sieniec gm. Wieluń	5679565,77 6547755,05	DK74j km 25+375	Rów melioracyjny R-D	0,5479	0,2835	0,0350	1 559
W50b Wylot to koniec rowu szczelnego	2219 0017 Sieniec gm. Wieluń	5679566,58 6547763,02	DK74j km 25+362	Rów melioracyjny R-D	7,9227	2,5171	0,3000	13 844
W51 Wylot to koniec rowu szczelnego	26/3 0006 Jodłowice 447/2 0018 Starzenice gm. Wieluń	5679579,34 6549105,87	DK74j km 26+755	rów przydrożny	0,6748	0,4396	0,0550	2 418
km 27+918 Wylot to ściek skarpowy	26/3 0006 Jodłowice gm. Wieluń	5680050,68 6550189,18	DK74j km 27+918	rów przydrożny	0,0396	0,0356	0,0040	196
km 28+155 Wylot to ściek skarpowy	671 0021 Raducki Folwark Stanisławów gm. Osjaków	5680146,66 6550406,76	DK74j km 28+155	rów przydrożny	0,0156	0,0140	0,0020	77
km 30+311 Ø160 mm Wylot w przepuście	249 0021 Raducki Folwark Stanisławów gm. Osjaków	5681082,36 6552267,45	DK74j km 30+311	rów przydrożny	0,0076	0,0068	0,0010	38
km 30+363 Ø160 mm Wylot w przepuście	249 0021 Raducki Folwark Stanisławów gm. Osjaków	5681127,21 6552294,02	DK74j km 30+363	rów przydrożny	0,0081	0,0073	0,0010	40
km 33+550 Wylot to ściek skarpowy	1086 0019 Osjałów gm. M. Osjałów	5683327,77 6554418,25	DK74j km 33+550	Ciek Warta km 574+849	0,0117	0,0101	0,0010	56
km 33+551 Wylot to ściek skarpowy	1086 0019 Osjałów gm. M. Osjałów	5683346,29 6554418,63	DK74j km 33+551	Ciek Warta km 574+830	0,0043	0,0039	0,0005	21
km 33+560 L Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjałów gm. M. Osjałów	5683339,45 6554428,20	DK74j km 33+560 L	Ciek Warta km 574+837	0,0080	0,0072	0,0010	40
km 33+560 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjałów gm. M. Osjałów	5683331,00 6554428,32	DK74j km 33+560 P	Ciek Warta km 574+845	0,0082	0,0074	0,0010	41

km 33+570 L Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683339,33 6554438,51	DK74j km 33+570 L	Ciek Warta km 574+837	0,0046	0,0041	0,0010	23
km 33+570 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. Osjaków obszar miejski	5683331,62 6554437,64	DK74j km 33+570 P	Ciek Warta km 574+845	0,0048	0,0043	0,0010	24
km 33+572 Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683324,42 6554440,50	DK74j km 33+572	Ciek Warta km 574+851	0,0067	0,0060	0,0010	33
km 33+582 L Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683339,33 6554452,56	DK74j km 33+582 L	Ciek Warta km 574+837	0,0065	0,0059	0,0010	32
km 33+582 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683330,63 6554452,68	Dk74j km 33+582 P	Ciek Warta km 574+845	0,0068	0,0061	0,0010	34
km 33+594 L	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683339,21 6554462,75	DK74j km 33+594 L	Ciek Warta km 574+837	0,0046	0,0041	0,0010	23
km 33+594 P Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683330,75 6554462,75	DK74j km 33+594 P	Ciek Warta km 574+845	0,0049	0,0044	0,0010	24
km 33+596 Ø200 mm Wylot to rura spustowa	1086 0019 Osjaków gm. M. Osjaków	5683324,42 6554464,24	DK74j km 33+596	Ciek Warta km 574+851	0,0063	0,0057	0,0010	31
RM-1 Ø400 mm Wylot w przyczółku betonowym	120 0017 Kuźnica Strobińska gm. Osjaków obszar wiejski	5684543,31 6558261,43	DK74j km 37+653	Ciek Wierznica km 5+640	0,0919	0,0793	0,0100	436
RM-2 Ø400 mm Wylot w przyczółku betonowym	120 0017 Kuźnica Strobińska gm. Osjaków obszar wiejski	5684548,89 6558266,44	DK74j km 37+660	Ciek Wierznica km 5+640	0,1806	0,1558	0,0190	857
km 37+705 Ø400 mm Wylot w przyczółku betonowym	121/2 0017 Kuźnica Strobińska gm. Osjaków obszar wiejski	5684586,07 6558291,83	DK74j km 37+705	Ciek Wierznica km 5+581	0,0907	0,0790	0,0100	434
km 46+027 Wylot to przykanalika Ø200 mm	403 0017 Wincentów gm. Rusiec	5687204,41 6565719,63	DK74j km 46+027	rów przydrożny	0,0513	0,0433	0,0050	238
W1 Wylot to koniec rowu szczelnego	859/6 0016 Wincentów gm. Rusiec	5687947,61 6568144,84	DK74j km 48+555	rów melioracyjny R-B1	0,3351	0,2896	0,0360	1 593
W2 Wylot to koniec rowu szczelnego	859/5 0016 Wincentów gm. Rusiec	5687950,33 6568152,54	DK74j km 48+563	rów melioracyjny R-B2	0,2484	0,2142	0,0270	1 178
W3 Ø500 mm	1765/2 0016 Rusiec gm. Rusiec	5688261,36 6568884,98	DK74j km 49+356	Ciek Nieciecz km 19+875	0,5754 (100 %) w tym DG 0,2998 (52,10 %)	0,4957 (100 %) w tym DG 0,2560 (51,61 %)	0,0610 (100 %) w tym z DG 0,0320 (52,46 %)	2 727 (100 %) W tym z DG 1 408 (51,64 %)

W4 Ø500 mm	134/1 0016 Rusiec gm. Rusiec	5688291,31 6568883,96	DK74j km 49+363	Ciek Nieciecz km 19+905	0,3524	0,3120	0,0390	1 716
W5 Ø500 mm	2635/1 0016 Rusiec gm. Rusiec	5688297,03 6568904,74	DK74j km 49+385	Ciek Nieciecz km 19+905	0,7615 (100 %) W tym DG 0,5231 (68,69 %)	0,6606 (100 %) w tym DG 0,4538 (68,69 %)	0,0820 (100 %) w tym z DG 0,0560 (68,29 %)	3 633 (100 %) w tym z DG 2 496 (51,64 %)
W6 Ø500 mm Wylot to koniec przepustu na rowie przydrożnym	2286/8 0016 Rusiec gm. Rusiec	5689796,32 6570721,21	DK74j km 51+826	Ciek Krasowa km 2+671	0,4612	0,3636	0,0450	2 000
km 56+668 L Wylot to ściek skarpowy	62/6 0024 Polowa gm. Szczerców	5690234,91 6575520,37	DK74j km 56+668 L	Ciek Widawka km 36+920	0,0244	0,0220	0,0030	121
km 56+668 P Wylot to ściek skarpowy	62/6 0024 Polowa gm. Szczerców	5690212,89 6575529,11	DK74j km 56+668 P	Ciek Widawka km 36+949	0,0250	0,0225	0,0030	124
km 56+723 L Wylot to ściek skarpowy	503/1 0028 Szczercowska Wieś gm. Szczerców	5690258,39 6575570,75	Dk74j km 56+723 L	Ciek Widawka km 36+920	0,0197	0,0177	0,0020	98
km 56+723 P Wylot to ściek skarpowy	503/1 0028 Szczercowska Wieś gm. Szczerców	5690234,48 6575581,14	DK74j km 56+723 P	Ciek Widawka km 36+949	0,0202	0,0182	0,0020	100
W7 Wylot to ściek skarpowy	1591 0032 Załuże gm. Szczerców	5689458,92 6579524,80	DK74j km 61+191	rów przydrożn y	0,0175	0,0158	0,0020	87
W8 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	40/1 0022 Podklucze gm. Szczerców	5689383,47 6579626,70	DK74j km 61+318	rów przydrożn y	0,0320	0,0288	0,0040	158
W9 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	41/1 0022 Podklucze gm. Szczerców	5689364,97 6579675,00	DK74j km 61+369	rów przydrożn y	0,0340	0,0306	0,0040	168
W10 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	47/1 0022 Podklucze gm. Szczerców	5689334,95 6579891,91	DK74j km 61+489	rów przydrożn y	0,0347	0,0312	0,0040	172
W11 Ø 160 mm Wylot to przykanalik	48/1 0022 Podklucze gm. Szczerców	5689328,28 6579842,70	DK74j km 61+539	rów przydrożn y	0,0365	0,0329	0,0040	181
W12 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	539/1 0032 Załuże gm. Szczerców	5689325,44 6579892,88	DK74j km 61+599	rów przydrożn y	0,0329	0,0296	0,0040	163
W13 Ø 100 mm Wylot to przykanalik	519 0032 Załuże gm. Szczerców	5689325,18 6579943,91	DK74j km 61+650	rów przydrożn y	0,0341	0,0307	0,0040	169
W14 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	519 0032 Załuże gm. Szczerców	5689328,93 6579994,20	DK74j km 61+700	rów przydrożn y	0,0332	0,0299	0,0040	164
W16 Wylot umocniony w betonie Ø500 mm	1211 0005 Kluki gm. Kluki	5690384,87 6586116,96	DK74j km 67+908	rów przydrożn y	0,3322 (100 %) w tym DG 0,1760 (52,98 %)	0,2939 (100 %) w tym DG 0,1533 (52,17 %)	0,0360 (100 %) w tym z DG 0,0190	1 616 (100 %) w tym z DG

							(52,78 %)	843 (52,17 %)
km 83+434 Ø160 mm Wylot w studni	381/2 0005 Dobrzelów gm. Bełchatów Gmina	5696509,92 6598445,72	DK74j km 83+434	rów melioracyj ny R-H20	0,0116	0,0069	0,0010	38
km 83+438 Ø500 mm Wylot w przyczółku betonowym	377/1 0005 Dobrzelów gm. Bełchatów Gmina	5696515,70 6598447,65	DK74j km 83+438	rów melioracyj ny R-H20	0,1090	0,0696	0,0090	383
km 83+505 Wylot to ściek skarpowy	381/2 0005 Dobrzelów gm. Bełchatów Gmina	5696526,12 6598512,16	DK74j km 83+505	rów przydrożn y	0,0026	0,0022	0,0003	12
km 83+516 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	381/2 0005 Dobrzelów gm. Bełchatów Gmina	5696531,62 6598527,81	DK74j km 83+516	rów przydrożn y	0,0046	0,0040	0,0005	22
km 83+531 Ø 200 mm Wylot to przykanalik	381/2 0005 Dobrzelów gm. Bełchatów Gmina	5696537,74 6598541,28	DK74j km 83+531	rów przydrożn y	0,0120	0,0103	0,0010	57
km 83+569 Ø 160 mm Wylot w przepuście	381/2 0005 Dobrzelów gm. Bełchatów Gmina	5696553,77 6598576,32	DK74j km 83+569	rów przydrożn y	0,0527	0,0445	0,0060	245

Wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l.

II. Zobowiązać Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad do:

- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, w tym utrzymywanie w należytym stanie technicznym wylotów;
- wykonywanie prac konserwacyjnych na rzekach, do których odprowadzane są wody opadowe w obrębie wylotu oraz na długości ca 5 m powyżej wylotu i ca 10 m poniżej wylotu (po stronie wylotu) poprzez systematyczne wykaszanie skarp i usuwanie zatorów,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji instalacji,

- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zmianami).
- III. 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.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem 28.02.2025 r. (data wpływu do tut. organu 03.03.2025 r.) pełnomocnik, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego szczególne korzystanie z wód (korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód) na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi krajowej DK74j od km 5+207 do km 7+497, od km 11+138 do km 40+486; od km 41+048 do km 72+478 oraz od km 83+393 do km 93+972 (bez obwodnicy Bełchatowa) w powiecie wieluńskim oraz bełchatowskim.

Do wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wylotami z drogi krajowej DK74j od km 5+207 do km 7+497, od km 11+138 do km 40+486; od km 41+048 do km 72+478 oraz od km 83+393 do km 93+972 (bez obwodnicy Bełchatowa) w powiecie wieluńskim oraz bełchatowskim” z lutego 2024 r. uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu, Starostwa Powiatowego w Bełchatowie, Starostwa Powiatowego w Wieluniu oraz Urzędów Gmin Osjaków, Rusiec, Szczerców i Bełchatów. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

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

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.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do 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.

W ramach wnioskowanej działalności zakład planuje wprowadzanie wód opadowych/roztopowych bezpośrednio na powierzchnię ziemi za pomocą urządzeń wodnych – wylotów, co stanowi szczególnie korzystanie z wód, zgodnie bowiem z brzmieniem zgodnie z art. 34 pkt 13 ustawy Prawo wodne każde odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, które odbywa się w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą – gdy nie jest wyszczególnione w zamkniętym katalogu usług wodnych w art. 35 ust. 3 cytowanej ustawy – stanowi szczególnie korzystanie z wód.

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. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. 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. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Szczególne korzystanie z wód oraz usługi wodne będą miały miejsce:

- na terenie Jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600082 oraz PLGW600082
- na terenie Jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) w regionie wodnym Warty, w dorzeczu Odry:

- oznaczonej kodem europejskim PLRW6000101818893 „Pyszna od dopływu z Gromadziec”, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
 - oznaczonej kodem europejskim PLRW600011181779 „Warta od Liswarty do Wierznicy”, zaliczanej do rzek nizinnych. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
 - oznaczonej kodem europejskim PLRW600010181789 „Wierznica”, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
 - oznaczonej kodem europejskim PLRW6000101829299 „Nieciecz”, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
 - oznaczonej kodem europejskim PLRW60001518269 „Krasowa”, zaliczanej do potoków lub strug o dużym udziale torfowisk. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
 - oznaczonej kodem europejskim PLRW60001518236 „Ścichawka”, zaliczanej do potoków lub strug o dużym udziale torfowisk. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
 - oznaczonej kodem europejskim PLRW600010182299 „Rakówka”, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły;
- poza granicami wyznaczonych aglomeracji

- na obszarach silnie bądź umiarkowanie zagrożonych suszą (zagrożenie łączne), w rozumieniu postanowień rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy. Analiza zapisów rozporządzenia wskazuje, że zamierzone korzystanie z wód, nie narusza założeń planu;

- poza granicami obszaru zagrożenia powodziową, zatem nie narusza postanowień rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania 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 jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

.....
Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują (z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :

1. Urząd Gminy Czarnożyły – ePuap
2. Urząd Miejski w Wieluniu – ePuap
3. Urząd Miasta i Gminy Osjaków – ePuap
4. Urząd Gminy w Ruścu – ePuap
5. Urząd Gminy w Szczercowie – ePuap
6. Urząd Gminy Bełchatów – ePuap
7. Starostwo Powiatowe w Bełchatowie – ePuap
8. Starostwo Powiatowe w Wieluniu – ePuap
9. a/a

