



Sieradz, 1.02.2024r.

**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.742.2023.MC

**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 (t.j. Dz. U z 2023 r., poz. 1478 ze zm) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.)

**obwieszcza**



Sieradz, 1.02.2024r.

**PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.742.2023.MC

**DECYZJA**

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 poz. 775 ze zm.), w związku rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 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 2019r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Łódzkiego, reprezentowanego przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej DW 473 na odcinku od km: 106+536 do 107+931,37 w m. Rusociny gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie

## ORZEKA

I. Udzielić Zarządowi Województwa Łódzkiego z/s przy al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, na potrzeby Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi, al. Piłsudskiego 12, 90-051 Łódź, w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej DW 473 na odcinku od km: 106+536 do 107+931,37 w m. Rusociny gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie pozwoleń wodnoprawnych na:

I. **Wykonanie urządzeń wodnych** ( na dz. nr ewid. 8/4, 8/6, 8/8, 51/1, 52/1, 288, 355, 356/1, 356/3, 357, 359, 360/1, 362 obr. 0030 Rusociny):

1. Rozbiórkę prawostronnego/lewostronnego otwartego rowu drogowego na odcinkach RR-1 - RR-4:
  - Lewostronnego w km. 106+346.00 – 107+9321.37 – odcinki RR-1 oraz RR-2
  - Prawostronnego w miejscu projektowanej zatoki autobusowej w km. 106+900.00 oraz w km. 107+560.00 – 107+775.05

Parametry techniczne rowu drogowego przewidzianego do rozbiórki:

- Rzędna dna rowu – ok. 208.90 – 225.80 m n.p.m.
- Długość – około 2 000 m
- Głębokość – 0,2 – 1,5 m
- Spadek podłużny – zmienny 0,1 – 3,5 %
- Nachylenie skarpy rowu – zmienne

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RR-1	8/6 8/8 288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5708084.22 Y: 7394439.00	<u>Koniec</u> X: 5708018.08 Y: 7394611.03
RR-2	8/4 8/6 51/1 52/1 288		<u>Początek</u> X: 5708019.36 Y: 7394621.85	<u>Koniec</u> X: 5707370.95 Y: 7395811.57
RR-3	288		<u>Początek</u> X: 5707848.76 Y: 7394901.86	<u>Koniec</u> X: 5707819.71 Y: 7394961.57
RR-4	355 356/1 356/3 360/1 362 288		<u>Początek</u> X: 5707564.93 Y: 7395542.52	<u>Koniec</u> X: 5707450.37 Y: 7395707.35

2. rozbiórkę przepustu drogowego RP-1 pod jezdnią DW 473 w km. 107+757.43

Parametry techniczne istniejącego przepustu:

- Rodzaj konstrukcji – betonowa
- Długość przepustu – 13,0 m
- Liczba otworów – 1
- Średnica – 0,6 m
- Spadek podłużny – około 1,55 %
- Rzędna wlotu – 224,60 m n.p.m.
- Rzędna wylotu – 224,40 m n.p.m.

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RP-1	228	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5707471.42 Y: 7395702.98	<u>Koniec</u> X: 5707462.01 Y: 7395693.96

3. Wykonanie prawostronnego/lewostronnego rowu drogowego na odcinkach RD-1 – RD-7, o parametrach technicznych:

- Szerokość rowu – 1,5 – 3,8 m
- Szerokość dna – 0,4 m
- Głębokość rowu – 0,7 - 1,6 m
- Pochylenie skarpy – 1:1 - 1:1,5
- Pochylenie podłużne dna rowu – 0,0 – 3,29 %
- Rzędna dna rowu: zgodnie z profilem podłużnym rowu.
- Inne: rów umocniony płytami ażurowymi przy pochyleniu skarp 1:1 oraz w innych miejscach wskazanych na planie sytuacyjnym.

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działek	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RD-1	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5708084.24 Y: 7394439.09	<u>Koniec</u> X: 5708007.54 Y: 7394598.72
RD-2	288		<u>Początek</u> X: 5707983.55 Y: 7394648.97	<u>Koniec</u> X: 5707885.83 Y: 7394851.77
RD-3	51/1 52/1 288		<u>Początek</u> X: 5707855.74 Y: 7394913.84	<u>Koniec</u> X: 5707581.29 Y: 7395515.70
RD-4	288		<u>Początek</u> X: 5707580.25 Y: 7395523.75	<u>Koniec</u> X: 5707508.15 Y: 7395662.18
RD-5	288		<u>Początek</u> X: 5707441.91 Y: 7395734.22	<u>Koniec</u> X: 5707354.02 Y: 7395831.13
RD-6	288		<u>Początek</u> X: 5707821.45 Y: 7394957.97	<u>Koniec</u> X: 5707819.65 Y: 7394961.67
RD-7	288 355 356/1 356/3 357 359 360/1 362		<u>Początek</u> X: 5707564.87 Y: 7395542.56	<u>Koniec</u> X: 5707450.52 Y: 7395707.49

w tym 45 odcinków rowów krytych (przepusty pod zjazdami) o następujących parametrach technicznych:

- Średnica – 0,40 m
- Długość – zmienna 8,0 – 14,55 m

- Spadek podłużny – zgodnie z profilem podłużnym bądź schematem rowów krytych
- Rzędna wlotu/wylotu – zgodnie z profilem podłużnym bądź schematem rowów krytych
- Umocnienie głowicy - ściana czołowa prosta

Urządzenie wodne	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
	Nr. ewid. działek	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
RK-1	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5708082.98 Y: 7394441.60	<u>Koniec</u> X: 5708079.43 Y: 7394448.87
RK-2	288		<u>Początek</u> X: 5708045.83 Y: 7394518.85	<u>Koniec</u> X: 5708042.37 Y: 7394526.23
RK-3	288		<u>Początek</u> X: 5708016.42 Y: 7394580.51	<u>Koniec</u> X: 5708012.82 Y: 7394587.79
RK-4	288		<u>Początek</u> X: 5707978.02 Y: 7394659.09	<u>Koniec</u> X: 5707974.49 Y: 7394666.43
RK-5	288		<u>Początek</u> X: 5707972.95 Y: 7394669.67	<u>Koniec</u> X: 5707969.47 Y: 7394677.04
RK-6	288		<u>Początek</u> X: 5707967.53 Y: 7394681.15	<u>Koniec</u> X: 5707964.06 Y: 7394688.48
RK-7	288		<u>Początek</u> X: 5707959.03 Y: 7394699.10	<u>Koniec</u> X: 5707955.55 Y: 7394706.46
RK-8	288		<u>Początek</u> X: 5707942.69 Y: 7394733.61	<u>Koniec</u> X: 5707938.32 Y: 7394742.76
RK-9	288		<u>Początek</u> X: 5707924.75 Y: 7394770.69	<u>Koniec</u> X: 5707921.22 Y: 7394778.01
RK-10	288		<u>Początek</u> X: 5707918.13 Y: 7394784.43	<u>Koniec</u> X: 5707914.59 Y: 7394791.74
RK-11	288		<u>Początek</u> X: 5707892.37 Y: 7394837.75	<u>Koniec</u> X: 5707888.88 Y: 7394845.08
RK-12	288		<u>Początek</u> X: 5707841.18 Y: 7394944.01	<u>Koniec</u> X: 5707835.77 Y: 7394955.11
RK-13	288		<u>Początek</u> X: 5707822.21 Y: 7394983.34	<u>Koniec</u> X: 5707818.07 Y: 7394992.04
RK-14	288		<u>Początek</u> X: 5707810.49 Y: 7395008.22	<u>Koniec</u> X: 5707807.03 Y: 7395015.58
RK-15	288		<u>Początek</u> X: 5707802.00 Y: 7395026.18	<u>Koniec</u> X: 5707798.52 Y: 7395033.52

RK-16	288		<u>Początek</u> X: 5707789.94 Y: 7395051.71	<u>Koniec</u> X: 5707786.42 Y: 7395059.10
RK-17	288		<u>Początek</u> X: 5707769.22 Y: 7395094.16	<u>Koniec</u> X: 5707765.90 Y: 7395101.58
RK-18	288		<u>Początek</u> X: 5707760.65 Y: 7395112.46	<u>Koniec</u> X: 5707756.45 Y: 7395121.14
RK-19	288		<u>Początek</u> X: 5707743.71 Y: 7395147.85	<u>Koniec</u> X: 5707739.55 Y: 7395156.55
RK-20	288		<u>Początek</u> X: 5707718.93 Y: 7395199.28	<u>Koniec</u> X: 5707715.38 Y: 7395206.58
RK-21	288		<u>Początek</u> X: 5707700.84 Y: 7395236.67	<u>Koniec</u> X: 5707697.33 Y: 7395243.97
RK-22	288		<u>Początek</u> X: 5707691.64 Y: 7395255.75	<u>Koniec</u> X: 5707688.09 Y: 7395263.07
RK-23	288		<u>Początek</u> X: 5707680.99 Y: 7395277.70	<u>Koniec</u> X: 5707675.79 Y: 7395288.49
RK-24	288		<u>Początek</u> X: 5707665.98 Y: 7395309.02	<u>Koniec</u> X: 5707662.46 Y: 7395316.34
RK-25	288		<u>Początek</u> X: 5707642.70 Y: 7395357.10	<u>Koniec</u> X: 5707639.21 Y: 7395364.44
RK-26	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5707629.06 Y: 7395385.67	<u>Koniec</u> X: 5707625.55 Y: 7395392.99
RK-27	288		<u>Początek</u> X: 5707617.67 Y: 7395409.33	<u>Koniec</u> X: 5707614.10 Y: 7395416.61
RK-28	288		<u>Początek</u> X: 5707604.21 Y: 7395436.99	<u>Koniec</u> X: 5707600.72 Y: 7395444.29
RK-29	288		<u>Początek</u> X: 5707593.69 Y: 7395459.71	<u>Koniec</u> X: 5707590.74 Y: 7395467.23
RK-30	288		<u>Początek</u> X: 5707586.77 Y: 7395481.04	<u>Koniec</u> X: 5707585.16 Y: 7395488.97
RK-31	288		<u>Początek</u> X: 5707578.84 Y: 7395533.92	<u>Koniec</u> X: 5707577.95 Y: 7395542.10
RK-32	288		<u>Początek</u> X: 5707575.37 Y: 7395554.88	<u>Koniec</u> X: 5707573.76 Y: 7395562.89
RK-33	288		<u>Początek</u>	<u>Koniec</u>

			X: 5707571.28 Y: 7395571.62	X: 5707568.89 Y: 7395579.49
RK-34	288		<u>Początek</u> X: 5707564.92 Y: 7395590.17	<u>Koniec</u> X: 5707560.98 Y: 7395597.43
RK-35	288		<u>Początek</u> X: 5707542.96 Y: 7395623.95	<u>Koniec</u> X: 5707537.47 Y: 7395630.21
RK-36	288		<u>Początek</u> X: 5707527.47 Y: 7395641.22	<u>Koniec</u> X: 5707521.95 Y: 7395647.16
RK-37	288		<u>Początek</u> X: 5707431.84 Y: 7395745.16	<u>Koniec</u> X: 5707421.85 Y: 7395755.99
RK-38	288	0030 Rusociny	<u>Początek</u> X: 5707406.21 Y: 7395773.09	<u>Koniec</u> X: 5707400.75 Y: 7395779.13
RK-39	288		<u>Początek</u> X: 5707391.69 Y: 7395789.11	<u>Koniec</u> X: 5707386.25 Y: 7395795.15
RK-40	362		<u>Początek</u> X: 5707561.31 Y: 7395559.87	<u>Koniec</u> X: 5707558.20 Y: 7395571.73
RK-41	360/1		<u>Początek</u> X: 5707548.93 Y: 7395594.38	<u>Koniec</u> X: 5707544.53 Y: 7395601.40
RK-42	288		<u>Początek</u> X: 5707534.97 Y: 7395613.90	<u>Koniec</u> X: 5707529.78 Y: 7395620.03
RK-43	288		<u>Początek</u> X: 5707517.98 Y: 7395633.26	<u>Koniec</u> X: 5707512.56 Y: 7395639.26
RK-44	288		<u>Początek</u> X: 5707498.14 Y: 7395655.10	<u>Koniec</u> X: 5707492.07 Y: 7395660.53
RK-45	288		<u>Początek</u> X: 5707457.64 Y: 7395698.42	<u>Koniec</u> X: 5707452.75 Y: 7395704.92
RK-46	288		<u>Początek</u> X: 5707372.51 Y: 7395810.31	<u>Koniec</u> X: 5707366.96 Y: 7395816.24

4. Wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych WL-1 – WL-7

Urządzenie wodne	Średnica wewnętrzna [mm]	Rzędna [m n.p.m.]	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
			Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. póln.)	Y (wsp. wsch.)
WL-1	400	210.97	288	0030 Rusociny	5708007.54	7394598.73
WL-2	ściek skarpowy	218.11	288		5707887.04	7394849.30
WL-3	ściek skarpowy	218.83	288		5707784.98	7395062.09
WL-4	ściek skarpowy	219.27	288		5707819.98	7394960.99

WL-5	ściek skarpowy	218.70	288	0030 Rusociny	5707774.13	7395057.17
WL-6	400	224.18	288	0030 Rusociny	5707468.00	7395686.86
WL-7	wylot na skarpie	224.10	288		5707464.80	7395683.94

5. wykonanie zbiornika retencyjno-infiltrującego ZB-1

Urządzenie wodne	Rzędna dna [m n.p.m.]	Lokalizacja i współrzędne geodezyjne w układzie 2000			
		Nr. ewid. działki	Obręb	X (wsp. półn.)	Y (wsp. wsch.)
ZB-1	223.70	356/1 357	0030 Rusociny	5707465.09	7395675.85

o następujących parametrach:

Dopływ do zbiornika [m <sup>3</sup> /s]	Q <sub>dop</sub> =	0,0715
Długość dna zbiornika [m]	L=	20
Szerokość dna zbiornika [m]	B=	9
Pochylenia skarp		1:2
Wysokość czynna zbiornika [m]	H=h <sub>w</sub> =	0,5
Rzędna wylotu do zbiornika [m n.p.m.]	hwyl=	224,20
Rzędna dna zbiornika [m n.p.m.]	hd=	223,70
Rzędna terenu [m n.p.m.]	ht=	225,00
Całkowita głębokość zbiornika [m]	Hc=	1,30
Współczynnik retencji WR odczytany z wykresu [s]	WR=	850
Pojemność zbiornika V [m <sup>3</sup> ]	V=	100

II. usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych projektowanymi wylotami do urządzeń wodnych (gruntu), dz. nr ewid. 288, 356/1, 357, 382/1, 383 or. 0030 Rusociny, wg poniższego zestawienia szczegółowego:

LP	Wylot	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> /s]	Średnioroczny zrzut wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> /rok]
1	WL-1	rów drogowy	0,8	0,315	0,0373	3150
2	WL-2	rów drogowy	0,041	0,0369	0,0044	369
3	WL-3	rów drogowy/rów melioracyjny	0,002	0,0018	0,0002	18
4	WL-4	rów drogowy	0,04	0,036	0,0043	360
5	WL-5	rów melioracyjny hm 0+00	0,002	0,0018	0,0002	18
6	WL-6	rów drogowy	0,7	0,3	0,0355	3000
7	WL-7	zbiornik ZB1	1,38	0,587	0,0694	5870
8	ZB-1	do gruntu	1,58	0,607?	0,007	6070

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

- |                               |            |
|-------------------------------|------------|
| – zawiesiny ogólne do         | 100,0 mg/l |
| – węglowodory ropopochodne do | 15,0 mg/l  |

III. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną oraz do utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, zapewniającym zachowanie ich sprawności użytkowej,
2. utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
3. 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 zaszycie eksploatacji instalacji,
4. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji, konserwacji i czyszczenia instalacji, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
5. stałego, w miarę potrzeb, utrzymywania rowu melioracyjnego odbierającego wody opadowe lub roztopowe z wylotów WL-3 i WL-5, na długości 60 m (dz. nr ewid. 288, 382/1 i 383 obr. 0030 Rusociny), polegającego na wykaszaniu skarp, odmulaniu i wywożeniu urobku powstałego po wyżej wymienionych pracach poza teren działek prywatnych,
6. naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.

IV. 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.

V. Pozwolenie wodnoprawne udzielone w punkcie II. niniejszej decyzji wydaje się na czas określony - 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VI. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.08.2023r. 2023r. (z datą wpływu do organu: 30.08.2023r.) Zarząd Województwa Łódzkiego, reprezentowany przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w imieniu, i na rzecz którego działa pełnomocnik – Pan Robert Zalewski - wystąpił w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, w ramach rozbudowy drogi wojewódzkiej DW 473 na odcinku od km: 106+536 do 107+931,37 w m. Rusociny gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie. Do wniosku dołączono, między innymi: operat wodnoprawny – rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 473 na odcinku od km: 106+536 do 107+931,37 w m. Rusociny, gm. Grabica, pow. piotrkowski, woj. łódzkie, wykonany w sierpniu 2023r, (wraz z płytą) oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności.

Wniosek wymagał uzupełnień, między innymi, w zakresie dołączenia oryginałów dokumentów, załączenia wypisów z rejestru gruntów, oraz poprawy operatu wodnoprawnego. Ostateczne uzupełnienia, w tym operat wodnoprawny, wpłynęły do tut. organu dnia 15.12.2023r. (Wnioskodawca dokonał czterokrotnej korekty złożonego wniosku - pisma z dnia 24.10.2023r., 23.11.2023r., 11.12.2023r. z dnia 15.12.2023r.).

Organ, po złożeniu przez Wnioskodawcę pełnego wniosku, pismem z dnia 18.12.2023r. powiadomił w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego



udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Obwieszczenia o postępowaniu zostały przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Gminy w Grabicy i Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim. Obwieszczenie zamieszczone zostało także w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Rozbudowa drogi wojewódzkiej DW 473 na odcinku od km: 106+536 do 107+931,37 w m. Rusociny ma na celu zapewnienie właściwej obsługi ruchu pojazdów i pieszych, oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu na drodze, poprzez: budowę chodników, zjazdów indywidualnych i publicznych oraz przebudowę istniejących skrzyżowań z drogami gminnymi. Celem planowanych do wykonania (przebudowy, rozbiórki) urządzeń wodnych jest zapewnienie odwodnienia dla rozbudowywanej drogi wojewódzkiej DW 473 w m. Rusociny. Inwestycja realizowana jest w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2023r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r., poz. 162 ze zm.).

Obiekt znajduje się w JCWPd o kodzie PLGW600083, w Regionie Wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry, w JCWP o nazwie „Grabia do Dłutówki”, o kodzie - PLRW600010182853. Aktualny stan JCWP o nazwie „Grabia do Dłutówki” (naturalna część wód) – zły. Zlewnia monitorowana. Cele środowiskowe dla JCWP to: dobry stan ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027r. (fizykochemiczne: azot ogólny, azot azotanowy, biologiczne: MMI) oraz odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW (mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Aktualny stan JCWPd PLGW600083 – stan ilościowy – słaby, stan chemiczny dobry. Cele środowiskowe dla JCWPd to: dobry stan chemiczny i brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Zagrożona część ze względu na wód pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (KWB Bełchatów).

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

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

Stosownie do art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, 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. Informację tej treści zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym.

Stosownie do art. 393 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonywanie urządzeń wodnych. Usługi wodne, w myśl art. 35 prawa wodnego, polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługą wodną jest odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych (art. 35 ust 3 pkt 7 Prawa wodnego).

Stosownie do art. 16 pkt 65 ww. ustawy, do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym – rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych (art. 16 pkt 65 lit. a i lit f). Przepisy 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 (art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego).

W myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. 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.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe, oraz słuszny interes strony 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 administracyjnego – 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.

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

DYREKTOR  
  
Grzegorz Szewczyk

#### Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP lub w sposób zwyczajowo przyjęty (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1.  Urząd Gminy Grabica z/s Grabica 66, 97-306 Grabica
2. Starostwo Powiatowe w Piotrkowie Trybunalskim z/s ul. Jarosława Dąbrowskiego 7, 97-300 Piotrków Trybunalski
3. a/a + BIP