

Wrocław, 16 lutego 2021 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WE WROCŁAWIU
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.5.4210.226.2020.ZC

Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Opolu

2021-02-22

godz. zał.
L.dz. 1472 podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 4, art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1, 2 i 3, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.; dalej *Prawo wodne z 2017 r.*/, 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, art. 105 § 1, art. 108 § 1 i art. 130 § 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zarząd Województwa Opolskiego działającego poprzez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:

- a) likwidację odcinków rowów przydrożnych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1, 139, 136, 135/2, 135/4, 134/1, 134/2, 129, 128, 127/4, 843, 126/2, 126/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- b) likwidację odcinków rowów przydrożnych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 166, 165/3, 165/2, 165/1, 164, 162, 161, 159, 158/2, 158/1, 155 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- c) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 843, 737/1, 737/5, 126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- d) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 162, 161 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- e) wykonanie odcinka rowu przydrożnego po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- f) wykonanie odcinków drenaży wzdłuż drogi DW378 po jej prawej stronie (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- g) wykonanie wylotów drenaży do urządzeń wodnych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- h) likwidację wylotu z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- i) wykonanie wylotów kanalizacyjnych do urządzeń wodnych i do rzeki Gnojna (dz. nr: 737/1, 843, 126/2, 737/5, 115/3 ob. Gnojna, gm. Grodków),

2) usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, wylotami do urządzeń wodnych i rzeki Gnojna;
w związku z planowaną do realizacji inwestycją pn. "Budowa chodnika wciągu drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna-etap II";

orzekam:

I. Wydaję Zarządowi Województwa Opolskiego działającemu poprzez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:

a) likwidację odcinków rowów przydrożnych wraz zarurowaniami po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1, 139, 136, 135/2, 135/4, 134/1, 134/2, 129, 128, 127/4, 843, 126/2, 126/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Strona DW378	km drogi		Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6		Ilość zarurowań do likwidacji	Nr działki
		początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu		
1.	lewa	14+577,9	14+622,8	5620635.43 6450491.51	5620617.11 6450531.60	1 szt.	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków
2.	lewa	14+629,2	14+955,8	5620614.69 6450537.32	5620616.28 6450858.82	8 szt.	737/1, 139, 136, 135/2, 135/4, 134/1, 134/2 ob. Gnojna, gm. Grodków
3.	lewa	15+027,6	15+065,2	5620628.34 6450927.41	5620642.58 6450962.01	1 szt.	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków
4.	lewa	15+067,5	15+081,2	5620643.56 6450964.15	5620649.78 6450976.32	-	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków
5.	lewa	15+086,2	15+133,9	5620652.07 6450980.73	5620673.23 6451022.83	-	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków
6.	lewa	15+141,3	15+221,5	5620677.54 6451028.50	5620739.56 6451075.41	3 szt.	737/1, 129, 128, 127/4, 843 ob. Gnojna, gm. Grodków
7.	lewa	15+240,9	15+243,6	5620755.50 6451084.14	5620757.64 6451085.77	-	126/2, 126/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
8.	lewa	15+265,7	15+280,4	5620777.73 6451091.37	5620791.48 6451096.10	-	126/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków

b) likwidację odcinków rowów przydrożnych wraz zarurowaniami po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 166, 165/3, 165/2, 165/1, 164, 162, 161, 159, 158/2, 158/1, 155 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Strona DW378	km drogi		Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6		Ilość zarurowań do likwidacji	Nr działki
		początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu		
1.	prawa	15+274,4	15+292,1	5620783.27 6451106.28	5620800.71 6451109.21	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
2.	prawa	15+299,7	15+303,7	5620808.36 6451110.20	5620812.17 6451111.28	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
3.	prawa	15+306,0	15+314,6	5620814.42 6451111.62	5620822.91 6451113.38	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
4.	prawa	15+316,7	15+326,8	5620824.82 6451114.20	5620834.45 6451116.16	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
5.	prawa	15+355,2	15+376,7	5620857.71 6451128.06	5620870.76 6451144.04	1 szt. (pod drogą)	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
6.	prawa	15+429,4	15+455,6	5620904.47 6451183.16	5620917.26 6451205.88	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
7.	prawa	15+463,3	15+585,8	5620919.90 6451213.18	5620982.17 6451320.09	3 szt.	737/5, 166, 165/3, 165/2 ob. Gnojna, gm. Grodków
8.	prawa	15+590,5	15+665,9	5620986.12 6451323.47	5621058.43 6451352.01	1 szt.	737/5, 165/2, 165/1, 164 ob. Gnojna, gm. Grodków
9.	prawa	15+671,3	15+677,2	5621063.85 6451352.52	5621069.53 6451354.52	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
10.	prawa	15+685,3	15+715,1	5621077.60 6451355.28	5621106.85 6451360.86	1 szt. (pod drogą)	737/5, 162 ob. Gnojna, gm. Grodków
11.	prawa	15+717,1	15+718,5	5621108.89 6451361.12	5621110.41 6451360.22	-	737/5, 161 ob. Gnojna, gm. Grodków
12.	prawa	15+722,3	15+788,6	5621114.08 6451361.23	5621176.92 6451377.62	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
13.	prawa	15+798,0	15+852,8	5621185.68 6451380.96	5621238.13 6451398.29	2 szt.	737/5, 159, 158/2, 158/1 ob. Gnojna, gm. Grodków
14.	prawa	15+884,2	15+898,7	5621268.99 6451405.12	5621282.83 6451409.31	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
15.	prawa	15+906,9	15+931,6	5621290.83 6451410.98	5621314.32 6451418.05	1 szt. (pod drogą)	737/5, 155 ob. Gnojna, gm. Grodków
16.	prawa	15+933,6	15+976,1	5621316.25 6451418.57	5621356.16 6451432.06	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków

- c) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 843, 737/5, 126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków), polegającą na reprofilacji i umocnieniu dna, zaokrągleniu fragmentów skarp rowów do 1:1 i ich umocnieniu płytami ażurowymi, o następujących lokalizacjach i parametrach:

Lp.	Strona DW378	km drogi		Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6		Ilość zarzuć	Nr działki
		początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu		
1.	lewa	15+226,1	15+240,9	5620743.64 6451077.20	5620755.50 6451084.14	-	843, 737/5, 126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków
2.	lewa	15+379,6	15+497,5	5620880.80 6451137.13	5620948.00 6451236.66	2 szt. ^{*(tab.)}	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
3.	lewa	15+921,7	15+925,6	5621307.80 6451404.42	5621311.66 6451405.47	-	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków

* (tab.)

Lp.	km, strona drogi DW378	Współrzędne	Nr działki	Średnica \varnothing [mm]	Rzędna [m n.p.m.]		Długość [m]
					wlot	wylot	
1.	15+379,6, pod drogą	5620877.59 6451141.83	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\varnothing 800$	171,96	171,90	11,24
2.	15+455,9, lewa	5620927.00 6451200.73	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\varnothing 600$	171,45	171,42	9,40

Lp.	Charakterystyka rowów przydrożnych lewych			
	przekrój	szerokość dna [m]	nachylenie skarp	umocnienie
1.	trapezowy	0,4	1:1,0 ÷ 1,5	dla pochylenia skarp 1:1,5: – dno i skarpy rowów umocnione poprzez humusowanie warstwą o grubości 20 cm z obsiewem mieszką traw; dla pochylenia skarp 1:1,0: – dno rowów umocnione poprzez humusowanie warstwą o grubości 20 cm z obsiewem mieszką traw; – skarpy rowów wyłożone płytami ażurowymi;

- d) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 162, 161 ob. Gnojna, gm. Grodków), polegającą na reprofilacji i umocnieniu dna, zaokrągleniu skarp rowów do 1:1 i ich umocnieniu płytami ażurowymi, o następujących lokalizacjach parametrach:

- Odcinki rowów

Lp.	Strona DW378	km drogi		Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6		Nr działki
		początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu	
1.	prawa	15+260,0	15+274,4	5620768.89 6451102.96	5620783.27 6451106.28	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
2.	prawa	15+376,7	15+380,5	5620870.76 6451144.04	5620874.66 6451145.64	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków
3.	prawa	15+715,1	15+717,1	5621106.85 6451360.86	5621108.89 6451361.12	737/5, 162, 161 ob. Gnojna, gm. Grodków

Lp.	Charakterystyka rowów przydrożnych lewych			
	przekrój	szerokość dna [m]	nachylenie skarp	umocnienie
1.	trapezowy	0,4	1:1,0 ÷ 1,5	dla pochylenia skarp 1:1,5: – dno i skarpy rowów umocnione poprzez humusowanie warstwą o grubości 20 cm z obsiewem mieszkanką traw; dla pochylenia skarp 1:1,0: – dno rowów umocnione poprzez humusowanie warstwą o grubości 20 cm z obsiewem mieszkanką traw; – skarpy rowów wyłożone płytami ażurowymi;

- Przepusty pod drogą

Lp.	km, strona drogi DW378	Współrzędne	Nr działki	Średnica Ø [mm]	Rzędna [m n.p.m.]		Długość [m]
					wlot	wylot	
1.	15+716,4, pod drogą	5621109.05 6451354.45	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø800	171,19	170,92	13,01
2.	15+923,7, pod drogą	5621308.13 6451410.78	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø800	171,70	171,46	11,70

e) wykonanie odcinka rowu przydrożnego po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Strona DW378	km drogi		Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6		Nr działki
		początek rowu	koniec rowu	początek rowu	koniec rowu	
1.	prawa	15+380,5	15+382,3	5620874.66 6451145.64	5620874.80 6451147.96	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków

Lp.	Charakterystyka rowu przydrożnego prawego			
	przekrój	szerokość dna [m]	nachylenie skarp	umocnienie
2.	trapezowy	0,4	1:1,0 ÷ 1,5	dla pochylenia skarp 1:1,5: – dno i skarpy rowów umocnione poprzez humusowanie warstwą o grubości 20 cm

Lp.	Charakterystyka rowu przydrożnego prawego			
	przekrój	szerokość dna [m]	nachylenie skarp	umocnienie
				z obsiewem mieszkanką traw; dla pochylenia skarp 1:1,0: – dno rowów umocnione poprzez humusowanie warstwą o grubości 20 cm z obsiewem mieszkanką traw; – skarpy rowów wyłożone płytami ażurowymi;

f) wykonanie odcinków drenaży wzdłuż drogi DW378 po jej prawej stronie (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Strona DW378	km drogi		Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6		Nr działki	Parametry
		początek drenu	koniec drenu	początek drenu	koniec drenu		
1.	prawa	15+274,4	15+377,3	5620783.27 6451106.28	5620871.12 6451144.55	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	- drenaż w formie tłucznia kamiennego
2.	prawa	15+381,5	15+715,4	5620873.83 6451147.73	5621107.14 6451361.05	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	owiniętego geowłókniną; - szerokość drenu 40 cm,
3.	prawa	15+716,6	15+923,0	5621108.34 6451361.31	5621305.93 6451416.36	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	- wysokość drenu zmienna;
4.	prawa	15+924,3	15+987,0	5621307.19 6451416.71	5621366.53 6451435.82	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	- wewnątrz tłucznia umieszczona rurka drenarska perforowana o średnicy Ø160 mm

g) wykonanie wylotów drenaży do urządzeń wodnych - rowów, po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Km drogi	Strona drogi	Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6	Nr działki	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]
1.*	15+274,4	prawa	5620783.27 6451106.28	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	172,15
2.*	15+377,3	prawa	5620871.12 6451144.55	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	172,06
3.*	15+381,5	prawa	5620873.83 6451147.73	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	172,06

Lp.	Km drogi	Strona drogi	Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6	Nr działki	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]
4.*	15+715,4	prawa	5621107.14 6451361.05	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	171,54
5.*	15+716,6	prawa	5621108.34 6451361.31	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	171,54
6.*	15+923,0	prawa	5621305.93 6451416.36	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	172,14
7.*	15+924,3	prawa	5621307.19 6451416.71	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	172,14

*Umocnienie: wokół wylotów skarpy umocnione kamieniem naturalnym. Umocnienie skarpy kamieniem do wysokości 20 cm od górnej krawędzi rurociągu. Skarpa powyżej, przeciwskarpa i dno rowu umocnione płytami ażurowymi.

- h) likwidację wylotu z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6	Nr działki	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nazwa odbiornika
1.	wylot z kanalizacji	5620635.43 6450491.51	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø200	174,87	istniejący rów przydrożny lewy

- i) wykonanie wylotów kanalizacyjnych do urządzeń wodnych i do rzeki Gnojna (dz. nr: 843, 126/2, 737/5, 115/3 ob. Gnojna, gm. Grodków), o następujących parametrach:

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6	Nr działki	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nazwa odbiornika	Umocnienie
1.	Wylot nr 2	5620739.56 6451075.41	843 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø315	171,33	rzeka Gnojna	- koryto rzeki w tym rejonie jest umocnione
2.	Wylot nr 3	5620753.90 6451083.51	126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków	Ø315	172,00	przebudowywany lewy rów przydrożny przy DW378	- wylot betonowy prefabrykaty zabudowany w skarpie rowu; - rów umocniony na długości 1,6 m poniżej i powyżej wylotu brukiem, a poniżej elementami betonowymi (korytko ściekowe w dnie i płyty ażurowe na skarpach)
3.	Wylot	5620976.19	737/5,	Ø315	171,31	istniejący lewy	- wylot betonowy

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6	Nr działki	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nazwa odbiornika	Umocnienie
	nr 5	6451287.86	115/3 ob. Gnojna, gm. Grodków			rów przydrożny przy DW378	prefabrykaty zabudowany w skarpie rowu; - rów umocniony na długości 1,2 m powyżej i 5,8 m poniżej wylotu

w związku z planowaną do realizacji inwestycją pn. "Budowa chodnika wciągu drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna-etap II".

- II. Wydaję Zarządowi Województwa Opolskiego działającemu poprzez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – podczyszczonych na wpustach deszczowych z osadnikami wód opadowych lub roztopowych, ujętych zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z drogi wojewódzkiej DW378, wylotami do urządzeń wodnych i rzeki Gnojna:

- a) wylotem z istniejącego przepustu do rowu przydrożnego prawostronnego przy DW378 (dz. nr 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków) za pośrednictwem wlotu kanalizacji nr 1 do przepustu, w ilości:

Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
0,281	0,247	0,0260	1649

o składzie określonym na wylocie z przepustu:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

- b) projektowanym wylotem nr 2 do rzeki Gnojna (dz. nr 843 ob. Gnojna, gm. Grodków), w ilości:

Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
0,237	0,183	0,0192	1219

o składzie określonym na wylocie:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

- c) wylotem nr 3 do przebudowywanego lewego rowu przydrożnego przy DW378 (dz. nr 126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków), w ilości:

Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
0,084	0,074	0,0078	495

o składzie określonym na wylocie:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

- d) wylotem z projektowanego przepustu do rowu przydrożnego lewostronnego przy DW378 (dz. nr 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków) za pośrednictwem wlotu kanalizacji nr 4 do przepustu, w ilości:

Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
0,052	0,046	0,0048	308

o składzie określonym na wylocie z przepustu:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

- e) wylotem nr 5 do istniejącego lewego rowu przydrożnego przy DW378 (dz. nr 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków), w ilości:

Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
0,127	0,113	0,0118	750

o składzie określonym na wylocie:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

- f) wylotem z projektowanego przepustu do rowu przydrożnego lewostronnego przy DW378 (dz. nr 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków) za pośrednictwem wlotów kanalizacji nr 6 i nr 7 do przepustu, w ilości:

	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
	F_R [ha]	F_Z [ha]	Q_{\max} [m ³ /s]	$Q_{\text{śr.r}}$ [m ³ /rok]
Wlot nr 6	0,030	0,026	0,0028	175

Wlot nr 7	0,063	0,055	0,0058	370
Wylot z przepustu	0,093	0,081	0,0086	545

o składzie określonym na wylocie z przepustu:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

- g) wylotem z istniejącego przepustu do rowu przydrożnego lewostronnego przy DW378 (dz. nr 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków) za pośrednictwem wlotów kanalizacji nr 8 i nr 9 do przepustu, w ilości:

Wylot	Powierzchnia rzeczywista zlewni	Powierzchnia zredukowana zlewni	Maksymalna ilość wód opadowych	Średnia roczna ilość wód
	$F_R [\text{ha}]$	$F_Z [\text{ha}]$	$Q_{\max} [\text{m}^3/\text{s}]$	$Q_{\text{śr.r}} [\text{m}^3/\text{rok}]$
Wlot nr 8	0,038	0,033	0,0035	222
Wlot nr 9	0,029	0,025	0,0027	170
Wylot z przepustu	0,067	0,058	0,0062	392

o składzie określonym na wylocie z przepustu:

- zawiesina ogólna $\leq 100 \text{ mg/dm}^3$,
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg/dm}^3$;

w związku z planowaną do realizacji inwestycją pn. "Budowa chodnika wciągu drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna-etap II".

- III. Pozwolenie, o którym mowa w pkt II. niniejszej decyzji zostaje wydane na czas oznaczony, tj. **do 16 lutego 2051 r.**
- IV. W związku z wydanym pozwoleniem, o którym mowa w pkt I. i II. niniejszej decyzji, ustala się następujące obowiązki:
1. Wykonania urządzeń wodnych objętych pozwoleniem, zgodnie z dokumentacją stanowiącą podstawę techniczną wydania decyzji i uzgodnieniami oraz obowiązującymi przepisami i normami.
 2. Utrzymania we właściwym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji projektowanych urządzeń wodnych.
 3. Przeprowadzania przeglądów technicznych urządzeń służących odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych.
 4. Przeprowadzania na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
 5. Zastosowania urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe z węglowodorów ropopochodnych przed ich wprowadzeniem do środowiska.

V. Umarzam postępowanie w zakresie wydania na rzecz Zarząd Województwa Opolskiego działający poprzez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:

- a) przebudowę odcinka rowu przydrożnego położonego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków), tj. przepustu pod drogą w km 14+954,6, o następujących lokalizacjach i parametrach:

Lp.	km, strona drogi DW378	Współrzędne	Nr działki	Średnica Ø [mm]	Rzędna [m n.p.m.]		Długość [m]
					wlot	wylot	
1.	14+954,6, pod drogą	5620614.40 6450857.72	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków	pozostają istniejące – przebudowa przepustu polegająca na zabudowie studni Ø1500 mm na wlocie do niego			

- b) wykonanie wylotów kanalizacyjnych do urządzeń wodnych (dz. nr: 737/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków):

Lp.	Nazwa wylotu	Współrzędne geodezyjne w Układzie 2000 strefa 6	Nr działki	Średnica wylotu [mm]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Nazwa odbiornika
1.	Wylot nr 1	5620614.40 6450857.72	737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\emptyset 315$	172,92	istniejący rów przydrożny (w przebudowywanym przepuście)
2.	Wylot nr 4	5620874.56 6451144.48	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\emptyset 315$	171,95	istniejący rów przydrożny (w przebudowywanym przepuście)
3.	Wylot nr 6	5621108.28 6451358.73	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\emptyset 200$	171,15	istniejący rów przydrożny (w przebudowywanym przepuście)
4.	Wylot nr 7	5621108.28 6451358.73	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\emptyset 315$	171,15	istniejący rów przydrożny (w przebudowywanym przepuście)
5.	Wylot nr 8	5621306.97 6451415.05	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\emptyset 315$	171,67	istniejący rów przydrożny (w przebudowywanym przepuście)
6.	Wylot nr 9	5621306.97 6451415.05	737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków	$\emptyset 315$	171,67	istniejący rów przydrożny (w przebudowywanym przepuście)

VI. 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.

VII. Nadaje decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W związku z wejściem w życie *Prawa wodnego* z 2017 r. od dnia 1 stycznia 2018 r. na podstawie art. 397 ust. 1 organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d.

W związku z powyższym wniosek złożony przez Zarząd Województwa Opolskiego działający poprzez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1) wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:

- a) likwidację odcinków rowów przydrożnych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1, 139, 136, 135/2, 135/4, 134/1, 134/2, 129, 128, 127/4, 843, 126/2, 126/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- b) likwidację odcinków rowów przydrożnych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 166, 165/3, 165/2, 165/1, 164, 162, 161, 159, 158/2, 158/1, 155 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- c) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 843, 737/1, 737/5, 126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- d) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 162, 161 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- e) wykonanie odcinka rowu przydrożnego po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- f) wykonanie odcinków дренаży wzdłuż drogi DW378 po jej prawej stronie (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- g) wykonanie wylotów дренаży do urządzeń wodnych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- h) likwidację wylotu z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- i) wykonanie wylotów kanalizacyjnych do urządzeń wodnych i do rzeki Gnojna (dz. nr: 737/1, 843, 126/2, 737/5, 115/3 ob. Gnojna, gm. Grodków),

2) usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, wylotami do urządzeń wodnych i rzeki Gnojna;

w związku z planowaną do realizacji inwestycją pn. "Budowa chodnika wciągu drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna-etap II"; został rozpatrzony przez Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego PGW Wody Polskie.

Na usługi wodne i wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne /art. 16 pkt 65, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1, 6 *Prawo wodne* z 2017 r./. W myśl art. 16 pkt 65 lit. a i f ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności urządzenia lub budowle piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz wyloty. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Usługą wodną zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 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 albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 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 lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: 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, 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 § 17 ust. 2 Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, 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.

Zgodnie z § 17 ust. 5 ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Ponieważ przedmiotowa sprawa dotyczy odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej, w pozwoleniu zostały określone parametry ilościowe odprowadzanych wód oraz zawarty warunek o nie przekraczaniu wartości 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Z dołączonych przez wnioskodawcę do dokumentacji analizy opracowania Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad pt.: „Wytyczne prognozowania stężenia zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w ściekach z dróg krajowych” oraz Normy PN-S-02204 „Odwodnienie dróg”, iż wartość zawiesin ogólnych oraz węglowodorów ropopochodnych dla przedmiotowej inwestycji nie zostanie przekroczona.

Stężenie zawiesiny ogólnej obliczone zgodnie z metodyką podaną w obu ww. opracowaniach dla wodach pochodzących z DW 378 dla natężenia ruchu 1616 [pojazdy/dobę] (prognoza na 2042 rok) wyniosły:

- wg Zarządzenia nr 29: 36,0 mg/dm³,
- wg Normy PN-S-02204: 84,8 mg/dm³.

Norma PN-S-02204 „Odwodnienie dróg” podaje metodykę wyznaczania prognozowanego stężenia substancji ekstrahujących się eterem naftowym (SEEN), które w aktualnie obowiązujących przepisach nie są normowane. Zgodnie z danymi literaturowymi, węglowodory ropopochodne stanowią jedynie część (do 80%) SEEN (substancji ekstrahujących się eterem naftowym). Zatem stężenie węglowodorów ropopochodnych obliczono pośrednio, na podstawie wyników stężeń SEEN. Zgodnie z „Wytycznymi prognozowania stężenia zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych z dróg krajowych” opracowanych na podstawie wyników badań zanieczyszczeń w wodach opadowych wykonanych przez Oddziały Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w roku 2005, stężenia zanieczyszczeń wód opadowych z powierzchni dróg krajowych w zakresie węglowodorów ropopochodnych nie przekraczają wartości dopuszczalnej (15 mg/dm³). Przeprowadzone na zlecenie GDDKiA analizy próbek wód opadowych i roztopowych wykazały, że w żadnej próbce stężenie węglowodorów nie przekroczyło 15 mg/dm³, zaś w 79% zbadanych próbek stężenia węglowodorów ropopochodnych były poniżej granicy oznaczalności. Na podstawie przeprowadzonych badań jakości wód z dróg „Wytyczne prognozowania stężenia zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych w ściekach z dróg krajowych” zalecają przyjmować stężenie węglowodorów ropopochodnych na poziomie poniżej wartości dopuszczalnej 15 mg/dm³. Jednak w przypadku występowania terenów i odbiorników o dużej wrażliwości bez względu na prognozowaną wartość stężenia węglowodorów ropopochodnych zalecają zastosowanie urządzeń zatrzymujących i podczyszczających węglowodory ropopochodne.

Na potrzeby niniejszego inwestycji sprawdzono potencjalną zawartość SEEN w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych. Obliczenia wykonano zgodnie ze wzorem zamieszczonym w normie PN-S-02204 wykorzystując obliczone wcześniej stężenia zawiesiny ogólnej. Jak wspomniano wcześniej, stężenie

węglowodorów ropopochodnych stanowi maksymalnie 80% wartości SEEN. Na tej podstawie obliczono stężenie tych zanieczyszczeń. Wyniki obliczeń:

- wg Zarządzenia nr 29:
 - stężenie zawiesiny ogólnej [mg/dm³]: 36,0 mg/dm³,
 - stężenie SEEN [mg/dm³]: 2,9 mg/dm³,
 - stężenie węglowodorów ropopochodnych [mg/dm³]: 2,3 mg/dm³;
- wg Normy PN-S-02204:
 - stężenie zawiesiny ogólnej [mg/dm³]: 84,8 mg/dm³,
 - stężenie SEEN [mg/dm³]: 6,8 mg/dm³,
 - stężenie węglowodorów ropopochodnych [mg/dm³]: 5,4 mg/dm³.

Jak wynika z powyższych obliczeń empirycznych, wartości wskaźników normowanych zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych z odcinka drogi wojewódzkiej nr 378 objętej opracowaniem nie przekraczają dopuszczalnych wielkości określonych w rozporządzeniu 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/.

Jednakże zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - miejscowości Gnojna zatwierdzonego uchwałą Nr XXXV/374/2006 Rady Miejskiej w Grodkowie z dnia 27 września 2006 r. (opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 24 listopada 2006 r. Nr 81, poz. 2441) oraz uchwałą Nr XXV/261/08 Rady Miejskiej w Grodkowie z dnia 30 grudnia 2008 r. zmieniającą uchwałę w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Gnojna (opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Op. z dnia 30 grudnia 2008 r. Nr 15, poz. 226) - § 7 Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej, pkt 2 ppkt 3:

- lit. a bezwzględnie zabrania się wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych, podziemnych oraz gruntów,
- lit. b określa się konieczność podczyszczenia wód opadowych z substancji ropopochodnych i innych szkodliwych, pochodzących z terenów, na których może dojść do zanieczyszczenia, przed ich odprowadzeniem do odbiornika, zaś w przypadku zastosowania powierzchni częściowo utwardzonych należy odpowiednio zabezpieczyć środowisko gruntowo - wodne przed infiltracją zanieczyszczeń.

W związku z powyższym dla przedmiotowej inwestycji Organ nałożył na wnioskodawcę obowiązek zastosowania urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe z węglowodorów ropopochodnych.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, o którym zawiadomiono strony.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm./ oraz art. 401 ust. 3 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. 2020 r., poz. 310 ze zm./, informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Grodkowie, Starostwie Powiatowym w Brzegu oraz Zarządzie Zlewni we Wrocławiu.

W wyznaczonym terminie 14 dni, od dnia publicznego ogłoszenia, strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do sprawy.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a w szczególności:

1. „Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r., poz. 1967/, zgodnie z którym teren planowanego przedsięwzięcia wchodzi w skład jednolitych części wód powierzchniowych, (JCWP), RW600016133449 o nazwie Gnojna, a także w skład jednolitej części wód podziemnych, (JCWPd), o nr PLGW6000109.
2. „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry”, zatwierdzonego na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. /Dz. U. z 2016 r., poz. 1938/. Przedmiotowa inwestycja nie jest położona na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
3. Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, w którym nie ma zapisów odnoszących się do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do środowiska.
4. Teren, na którym realizowana będzie inwestycja, nie znajduje się w obszarze występowania form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2020 r., poz. 55/.

Podstawę techniczną wydania decyzji stanowi „Operat wodnoprawny” opracowany przez Barbarę Koprowską z kwietnia 2020 r. wraz z uzupełnieniami.

Dla potrzeb uzyskania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., tj. w art. 407 ust. 2 ustawy *Prawo wodne* z 2017 r., a dokumentacja, stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408, art. 409 ust. 1 i 2 *Prawa wodnego* z 2017 r.

Po przeanalizowaniu materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania przedmiotowego pozwolenia na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych, tj. na:
 - a) likwidację odcinków rowów przydrożnych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1, 139, 136, 135/2, 135/4, 134/1, 134/2, 129, 128, 127/4, 843, 126/2, 126/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - b) likwidację odcinków rowów przydrożnych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 166, 165/3, 165/2, 165/1, 164, 162, 161, 159, 158/2, 158/1, 155 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - c) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 843, 737/5, 126/2 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - d) przebudowę odcinków rowów przydrożnych położonych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5, 162, 161 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - e) wykonanie odcinka rowu przydrożnego po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - f) wykonanie odcinków drenaży wzdłuż drogi DW378 po jej prawej stronie (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - g) wykonanie wylotów drenaży do urządzeń wodnych po prawej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - h) likwidację wylotu z kanalizacji deszczowej do istniejącego rowu przydrożnego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków),
 - i) wykonanie wylotów kanalizacyjnych do urządzeń wodnych i do rzeki Gnojna (dz. nr: 843, 126/2, 737/5, 115/3 ob. Gnojna, gm. Grodków),
- 2) usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód i urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, wylotami do urządzeń wodnych i rzeki Gnojna;

w związku z planowaną do realizacji inwestycją pn. "Budowa chodnika wciągu drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna-etap II"; na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Szczegółowe warunki pozwolenia określono zgodnie z przepisami prawa, mając na względzie właściwe wykonanie, utrzymanie i eksploatację urządzeń oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem i zabezpieczenie słuszych interesów stron. Natomiast w zakresie wykonania urządzeń wodnych, tj. na:

- a) przebudowę odcinka rowu przydrożnego położonego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków), tj. przepustu pod drogą w km 14+954,6;
- b) wykonanie wylotów kanalizacyjnych (Wyloty nr: 1, 4, 6, 7, 8, 9) do urządzeń wodnych (dz. nr: 737/1, 737/5 ob. Gnojna, gm. Grodków);

zgodnie z art. 105 § 1 k.p.a. postępowanie należało umorzyć.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. f ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, ziemi lub do urządzeń wodnych. W zarurowanym odcinku rowu nie mamy do czynienia z kształtowaniem zasobów wodnych oraz korzystaniem z nich. Wody odprowadzane wylotem do zarurowania nie mają bezpośredniego kontaktu ze środowiskiem, gdyż odizolowane są od niego rurociągiem.

W przedmiotowym przypadku wykonanie wylotów nr: 4, 6, 7, 8, 9 ujęte jest w ramach pozwolenia na przebudowę rowu polegającą na przebudowaniu przepustów. Natomiast w przypadku wylotu nr 1, który ma zostać zlokalizowany w projektowanej studni DN1500 zabudowanej na istniejącym przepuscie, należy wskazać, iż nie jest to wylot w rozumieniu Prawa wodnego. Funkcję wylotu kanalizacyjnego, pełnić będzie wylot istniejącego przepustu, gdzie następować będzie kontakt odprowadzanych wód opadowych ze środowiskiem, a tym samym w tym miejscu zachodzić będzie usługa wodna. Ponieważ wylot ten jest istniejący, nie ma konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie. W związku z powyższym nie będzie wymagane uzyskanie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotów nr 1, 4, 6, 7, 8, 9.

W myśl art. 16 pkt 65 lit. a ww. ustawy, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności urządzenia lub budowle piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawo wodne* z 2017 r. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Wykonanie studni stanowi przebudowę przepustu natomiast, studnia taka nie zmienia przekroju przepływu przez przepust, a zatem art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawo wodne* z 2017 r. w przedmiotowym przypadku nie znajduje odpowiedniego zastosowania.

Wobec powyższego przebudowa odcinka rowu przydrożnego położonego po lewej stronie drogi DW378 (dz. nr: 737/1 ob. Gnojna, gm. Grodków), tj. przepustu pod drogą w km 14+954,6 polegająca na zabudowaniu na nim studni na przepuscie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna /art. 400 ust. 1 *Prawa wodnego* z 2017 r./. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, tj. odprowadzenie do wód lub urządzeń wodnych – wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawa wodnego* z 2017 r., wydano na czas oznaczony, tj. do 16 lutego 2051 r. Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 6 *Prawa wodnego* z 2017 r. obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych. Stąd w przedmiotowej decyzji nie określono czasu obowiązywania na wykonanie urządzeń wodnych.

Do przedmiotowej sprawy został wniesiony wniosek o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności decyzji dotyczącej wydania pozwoleń wodnoprawnych dla inwestycji pn. "Budowa chodnika wciągu drogi wojewódzkiej nr 378 w m. Gnojna-etap II". Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* /Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm./ 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. Co do zasady zaspokajanie interesu społecznego winno odbywać się, między innymi, poprzez realizację celów publicznych. Celem publicznym jest niewątpliwie budowa, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, o czym wprost stanowi art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami /tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1990/. Budowa dróg ma przyczynić się również do ochrony życia i zdrowia ludzkiego, a zatem w tym przypadku cel ten jest tożsamy z interesem społecznym. W orzecznictwie sądowo-administracyjnym ugruntował się pogląd, że sam fakt realizacji inwestycji w zakresie drogi publicznej uzasadnia istnienie interesu społecznego.

Istotą natychmiastowej wykonalności decyzji administracyjnej jest to, że decyzja staje się wykonalna i stanowi tytuł egzekucyjny mimo, że nie jest ostateczna. Z dyspozycji ww. normy wynika, że rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany z urzędu lub na wniosek strony jedynie w decyzji, od której służy odwołanie, czyli od decyzji nieostatecznej. Wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco lecz ścieśniająco.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności nieostatecznej decyzji (pozwolenia wodnoprawnego) umożliwi inwestorowi niezwłocznie wystąpić do organu administracyjno-architektonicznego o uzyskanie zgody budowlanej.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia uzasadniona jest ze względu na ważny interes społeczny, bowiem budowa chodnika w terenie zabudowanym miejscowości Gnojna w dużym stopniu poprawi jakość i bezpieczeństwo wszystkich użytkowników dróg, w szczególności pieszych. Przyczyni się również do poprawy estetyki miejscowości. Realizacja inwestycji poprzez budowę kanalizacji deszczowej usprawni system odprowadzenia wód powierzchniowych z części utwardzonych. Budowa przedsięwzięcia zgodnie z projektem gwarantuje wysokiej jakości infrastrukturę techniczną, która podniesie standard życia mieszkańców.

W związku z powyższym wskazać należy, iż realizacja niniejszego przedsięwzięcia jest uzasadniona ze względu na ważny interes społeczny, a zatem została spełniona przesłanka wskazana w art. 108 §1 k.p.a. warunkująca możliwość nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

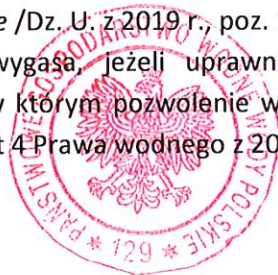
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu PGW Wody Polskie, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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 wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się decyzją ostateczną i prawomocną.

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.

Decyzja niniejsza nie stanowi pozwolenia na budowę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* /Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 tj./.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne /art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego z 2017 r./.



DYREKTOR
Agnieszka Graniak-Bień

Otrzymują (ZPO):

1. Zarząd Województwa Opolskiego działający poprzez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole;
2. właściciele nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania – zgodnie z art. 401 ust. 3 Prawa wodnego z 2017 r. oraz art. 49 KPA powiadomieni o wszczęciu postępowania poprzez podanie obwieszczenia do publicznej wiadomości

Do wiadomości:

1. Skarb Państwa - PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (RPU), ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław;
2. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m;
3. Dział Utrzymania ZPU w/m;
4. Dział Opłat i Opomiarowania ZUO w/m;
5. Dział Zgód Wodnoprawnych ZUZ a/a

Adnotacja o opłacie:

Za niniejsze pozwolenie uiszczono opłatę w wysokości:

- 4 497,63 zł (słownie cztery tysiące czterysta dziewięćdziesiąt siedem złotych 63/100) zgodnie z art. 398 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* /Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm./.