



Ciechanów, dnia 26 maja 2022 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie**

WA.ZUZ.1.4210.67.2022.MGR

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), zwanej dalej Prawo wodne oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zwanej dalej Kpa,

### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego w dniu 15 marca 2022 r. (uzupełnionego ostatecznie w dniu 13 kwietnia 2022 r.) przez Zarządu Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz reprezentowanego przez pełnomocnika: Pana Marcina Parzycha w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. na likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów otwartych wraz z zabudowanymi na nich przepustami, zlokalizowanych na działkach o nr ew. 20/2, 16, 14, 20/1 obręb Żebry, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie;

2. na wykonanie urządzeń wodnych:

a) przebudowę i budowę rowów wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 544 wraz z zabudową na nich przepustów pod zjazdami na posesje, zlokalizowanych na działkach o nr ew.: 20/2, 19, 16, 87, 14, 13, 28/1, 35/1, 36/1, 52/1, 65/1, 66/1, 67/1, 75/1, 77/1, 69/1 obręb Żebry, na działkach o nr ew. 265, 536 obręb Czernice Borowe, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie;

b) przebudowę rowu melioracyjnego RG-12/10, polegającą na zabudowie przepustu poprzecznego DN 800mm pod koroną drogi w km 99+978,50, na działkach o nr ew. 20/2, 67/1, 67/2, 13 obręb Żebry, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie,

- w związku z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa - Mława – Przasnysz - Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie”,

### **orzekam:**

**I. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz na:**

**1. Likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów otwartych wraz z zabudowanymi na nich przepustami, zlokalizowanych na działkach o nr ew. 20/2, 16, 14, 20/1 obręb Żebry, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie, w lokalizacji określonej za pomocą niżej podanych współrzędnych geodezyjnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 oraz parametrach określonych w poniższym zestawieniach:**

Likwidacja urządzeń wodnych - rowów otwartych							
Punkt charakterystyczny		Kilometraż drogi	Długość [m]	Nr działki, obręb	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	
Strona prawa drogi	A	99+352,83	182,17	20/2, 16, 14 obręb Żebry	166,80	X: 5879246.0067	Y: 7478960.9744
	B	99+535,00			169,20	X: 5879113,7900	Y: 7479087,2900
Strona lewa drogi	C	99+298,00	113,00	20/2, 20/1 obręb Żebry	165,90	X: 5879297,5400	Y: 7478939,0100
	D	99+412,00			167,30	X: 5879205,3400	Y: 7479005,1900

Parametry charakteryzujące likwidowane rowy otwarte							
Punkt charakterystyczny	Przekrój	Średnia szerokość skarp [m]	Szerokość dna [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek	Nachylenie skarp	Średnia głębokość [m]
A	trapezowy	3,3	0,4	166,80	1,1%	1:1,5	0,8
B				168,94			
C	trapezowy	4,2	0,4	166,10	0,9%	1:1,5	0,6
D				167,20			

Likwidacja przepustów zabudowanych na rowach otwartych							
Numer przepustu, strona drogi	Kilometraż wlotu przepustu	Kilometraż wylotu przepustu	Długość, średnica	Nr działki, obręb	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne Wlot przepustu	Współrzędne geodezyjne Wylot przepustu
Przepust nr 1 strona prawa	99+318,70	99+323,70	5,0 m, 400mm	20/2 obręb Żebry	Wlot: 166,50 Wylot: 166,30	X: 5879273.3400 Y: 7478941.2500	X: 5879269.5000 Y: 7478943.9700

**2. Wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę i budowę rowów wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 544 wraz z zabudową na nich przepustów pod zjazdami na posesje, zlokalizowanych na działkach o nr ew.: 20/2, 19, 16, 87, 14, 13, 28/1, 35/1, 36/1, 52/1, 65/1, 66/1, 67/1, 75/1, 77/1, 69/1 obręb Żebry, na działkach o nr ew. 265, 536 obręb Czernice Borowe, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie, w lokalizacji określonej za pomocą niżej podanych współrzędnych geodezyjnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 oraz parametrach określonych w poniższym zestawieniu:**

Wykonanie urządzeń wodnych - rowów otwartych									
Strona drogi	Oznaczenie punktu charakterystycznego	Kilometraż drogi	Długość [m]	Nr działki, obręb	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne		Umocnienie	
Strona prawa drogi	Przebudowa rowu otwartego	RPr.1	98+955,32	397,51	20/2, 19 obręb Żebry	163,37	X: 587957,3400	Y: 7478732,5600	Rów trapezowy, umocniony darnią.
		RPr.2	99+352,83			166,39	X: 5879245,2300	Y: 7478959,7900	
	Wykonanie rowu otwartego	RPr.2	99+352,83	127,17	20/2, 16, 87, 14, 13 obręb Żebry	166,39	X: 5879245,2300	Y: 7478959,7900	Rów trapezowy, umocniony darnią.
		RPr.3	99+480,00			168,21	X: 5879114,0400	Y: 7478075,1600	
	Przebudowa rowu otwartego	RPr. 4	99+535,00	443,50	13, 20/2 obręb Żebry	168,94	X: 5879113,7900	Y: 7479087,2900	Rów trapezowy, umocniony darnią. Od km 99+959,88 do km 99+978,50 (dł. 19,0m) rów umocniony elementami betonowymi.
		RPr.5	99+978,50			166,15	X: 5878865,4826	Y: 7479454,9200	
	Przebudowa rowu otwartego	RPr.5	99+978,50	561,18	13, 20/2 obręb Żebry 536 obręb Czernice Borowe	166,15	X: 5878865,4826	Y: 7479454,9200	Rów trapezowy, umocniony darnią. Od km 99+978,50 do km 99+987,38 (dł. 9,0m) rów umocniony elementami betonowymi.
		RPr.6	100+539,68			170,60	X: 5878560,4933	Y: 7479926,3700	
Strona lewa drogi	Przebudowa rowu otwartego	RL.1	98+954,00	344,00	20/2 obręb Żebry	163,07	X: 5879579,2100	Y: 7478741,3900	Rów trapezowy, umocniony darnią.
		RL.2	99+298,00			166,03	X: 5879297,5400	Y: 7478939,0100	
	Przebudowa rowu otwartego	RL.3	99+412,00	566,50	20/2, 28/1, 35/1, 36/1, 52/1, 65/1, 66/1, 67/1, obręb Żebry	166,86	X: 5879205,3400	Y: 7478005,1900	Rów trapezowy, umocniony darnią. Od km 99+959,35 do km 99+978,50 (dł. 19,0m) rów umocniony elementami betonowymi.
		RL.4	99+978,50			165,95	X: 5878881,1400	Y: 7478465,1700	
	Przebudowa rowu otwartego	RL.4	99+978,50	556,68	20/2, 67/1, 75/1, 77/1, 69/1, obręb Żebry 536 obręb Czernice Borowe	165,95	X: 5878881,1400	Y: 7478465,1700	Rów trapezowy, umocniony darnią. Od km 99+978,50 do km 99+983,50 (dł. 5,0m) rów umocniony elementami betonowymi.
		RL.5	100+535,18			170,56	X: 5878573,8500	Y: 7479929,6900	

Parametry charakteryzujące przebudowywane rowy otwarte – stan istniejący									
Punkt charakterystyczny		Przekrój	Średnia szerokość skarp [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek	Nachylenie skarp	Średnia głębokość [m]
Strona prawa drogi	RPr.1	trapezowy	4,00	0,4	397,51	163,50	0,8%	1:1,5	0,8
	RPr.2					166,80			
	RPr.4	trapezowy	4,00	0,4	443,50	169,00	0,3%	1:1,5	0,9
	RPr.5					167,60			
	RPr.5	trapezowy	4,50	0,4	561,18	167,90	0,5%	1:1,5	0,7
	RPr.6					170,70			
Strona lewa drogi	RL.1	trapezowy	3,70	0,4	344,00	163,50	0,7%	1:1,5	0,4
	RL.2					165,90			
	RL.3	trapezowy	4,00	0,4	566,50	167,30	0,1%	1:1,5	0,6
	RL.4					166,70			
	RL.4	trapezowy	4,20	0,4	556,68	166,70	0,7%	1:1,5	0,8
	RL.5					170,60			

Parametry charakteryzujące przebudowywane rowy otwarte – stan projektowany										
Punkt charakterystyczny			Przekrój	Średnia szerokość skarp [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek	Nachylenie skarp	Średnia głębokość [m]
Strona prawa drogi	Przebudowa rowu otwartego	RPr.1	trapezowy	3,20	0,4	397,51	163,37	0,7%	1:1,5	0,8
		RPr.2					166,39			

	Wykonanie rowu otwartego	RPr.2	trapezowy	3,00	0,4	127,17	166,39	1,0%	1:1,5	0,8
		RPr.3					168,21			
	Przebudowa rowu otwartego	RPr.4	trapezowy	3,50	0,4	443,50	168,94	0,6%	1:1,5	0,8
		RPr.5					166,15			
	Przebudowa rowu otwartego	RPr.5	trapezowy	2,90	0,4	561,18	166,15	0,8%	1:1,5	0,8
		RPr.6					170,60			
Strona lewa drogi	Przebudowa rowu otwartego	RL.1	trapezowy	3,50	0,4	344,00	163,07	0,8%	1:1,5	0,8
		RL.2					166,03			
	Przebudowa rowu otwartego	RL.3	trapezowy	3,00	0,4	566,50	166,86	1,6%	1:1,5	0,8
		RL.4					165,95			
	Przebudowa rowu otwartego	RL.4	trapezowy	2,80	0,4	556,68	165,95	0,8%	1:1,5	0,8
		RL.5					170,56			

Zestawienie planowanych do wykonania urządzeń wodnych – przebudowywanych rowów, odwadniających tory kolejki wąskotorowej						
Oznaczenie punktu charakterystycznego	Kilometraż drogi	Długość [m]	Nr działki, obręb	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	
RKP1	99+432,97	15,9	13 obręb Żebry	168,10	X: 5879173,60	Y: 7479000,70
RKP2	99+448,87			168,50	X: 5879162,03	Y: 7479012,59
RKP3	99+457,81	493,09	13 obręb Żebry	168,60	X: 5879155,08	Y: 7479018,80
RKP4	99+950,90			167,40	X: 5878879,39	Y: 7479431,01
RKP5	99+953,73	21,23	13 obręb Żebry	167,30	X: 5878877,61	Y: 7479433,23
RKP6	99+974,96			167,30	X: 5878866,06	Y: 7479451,05
RKP7	99+979,37	198,19	13 obręb Żebry	167,00	X: 5878864,35	Y: 7479455,21
RKP8	100+177,56			168,30	X: 5878754,13	Y: 7479619,96
RKP9	100+185,43	174,73	13 obręb Żebry	168,40	X: 5878750,33	Y: 7479626,88
RKP10	100+360,16			169,70	X: 5878654,35	Y: 7479772,89

RKP11	100+363,49	179,75	13 obręb Żebry 265 obręb Czernice Borowe	169,70	X: 5878651,95	Y: 7479775,30
RKP12	100+543,24			171,30	X: 5878552,53	Y: 7479924,39

Zestawienie rowów otwartych, odwadniających tory kolejki wąskotorowej – stan istniejący								
Punkt charakterystyczny	Przekrój	Średnia szerokość skarp [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek	Nachylenie skarp	Średnia głębokość [m]
RKP1	trapezowy	2,6	0,4	15,9	168,10	2,5%	1:1,5	0,2
RKP2					168,50			
RKP3	trapezowy	2,0	0,4	493,09	168,60	0,2%	1:1,5	0,3
RKP4					167,40			
RKP5	trapezowy	3,5	0,4	21,23	167,30	0%	1:1,5	0,4
RKP6					167,30			
RKP7	trapezowy	4,6	0,4	198,19	167,00	0,7%	1:1,5	0,4
RKP8					168,30			
RKP9	trapezowy	3,5	0,4	174,73	168,40	0,7%	1:1,5	0,4
RKP10					169,70			
RKP11	trapezowy	4,0	0,4	179,75	169,70	0,8%	1:1,5	0,3
RKP12					171,30			

Zestawienie rowów otwartych, odwadniających tory kolejki wąskotorowej – stan projektowany								
Punkt charakterystyczny	Przekrój	Średnia szerokość skarp [m]	Szerokość dna [m]	Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek	Nachylenie skarp	Średnia głębokość [m]
RKP1	trapezowy	2,6	0,4	15,9	168,10	2,5%	1:1,5	0,2
RKP2					168,50			
RKP3	trapezowy	2,0	0,4	493,09	168,60	0,2%	1:1,5	0,3
RKP4					167,40			
RKP5	trapezowy	3,0	0,4	21,23	167,30	0%	1:1,5	0,3
RKP6					167,30			
RKP7	trapezowy	3,0	0,4	198,19	167,00	0,7%	1:1,5	0,4
RKP8					168,30			
RKP9	trapezowy	5,0	0,4	174,73	168,40	0,7%	1:1,5	0,5
RKP10					169,70			
RKP11	trapezowy	5,0	0,4	179,75	169,70	0,8%	1:1,5	0,3
RKP12					171,30			



Zestawienie planowanych do wykonania przepustów na projektowanych rowach otwartych							
Numer przepustu, strona drogi	Kilometraż wlotu przepustu	Kilometraż wylotu przepustu	Długość, średnica, materiał, spadek	Nr działki, obręb	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne Wlot przepustu	Współrzędne geodezyjne Wylot przepustu
Przepust nr 1 strona prawa	99+320,83	99+333,33	12,5 m 500 mm PEHD 1,0%	20/2 obręb Żebry	Wlot: 166,23  Wylot: 166,10	X: 5879271,57 Y: 7478941,63	X: 5879261,30 Y: 7478948,75
Przepust nr 2 strona prawa	99+352,83	99+363,51	12,0 m 600 mm PEHD 0,8%	20/2, 16 obrub Żebry	Wlot: 166,48  Wylot: 166,39	X: 5879245,23 Y: 7478959,79	X: 5879233,33 Y: 7478961,38
Przepust nr 3 strona prawa	99+444,13	99+457,19	13,5 m 600 mm PEHD 1,6%	16, 87, 14 obrub Żebry	Wlot: 167,73  Wylot: 167,59	X: 5879167,72 Y: 7479011,41	X: 5879158,12 Y: 7479020,89
Przepust nr 4 strona prawa	99+901,54	99+908,54	7,0 m 400 mm PEHD 1,0%	20/2 obręb Żebry	Wlot: 167,19  Wylot: 167,12	X: 5878911,21 Y: 7479392,83	X: 5878907,34 Y: 7479398,66
Przepust nr 5 strona prawa	99+946,72	99+959,88	13,5 m 500 mm PEHD 0,5%	20/2, 13 obrub Żebry	Wlot: 166,92  Wylot: 166,85	X: 5878886,03 Y: 7479430,37	X: 5878876,30 Y: 7479439,73
Przepust nr 6 strona prawa	99+987,38	100+002,68	15,5 m 500 mm PEHD 0,5%	20/2, 13 obrub Żebry	Wlot: 166,80  Wylot: 166,72	X: 5878861,14 Y: 7479462,69	X: 5878855,26 Y: 7479477,14
Przepust nr 7 strona prawa	100+171,67	100+188,17	16,5 m 600 mm PEHD 0,7%	20/2 obręb Żebry	Wlot: 167,98  Wylot: 167,86	X: 5878762,99 Y: 7479618,72	X: 5878753,97 Y: 7479632,53
Przepust nr 8 strona prawa	100+358,94	100+365,94	7,0 m 400 mm PEHD 1,0%	20/2 obręb Żebry	Wlot: 169,44  Wylot: 169,37	X: 5878660,88 Y: 7479775,69	X: 5878657,08 Y: 7478781,58
Przepust nr 9 strona lewa	99+256,49	99+263,98	7,5 m 400 mm PEHD 2,0%	20/2 obręb Żebry	Wlot: 165,35  Wylot: 165,20	X: 5879331,98 Y: 7478915,81	X: 5879325,77 Y: 7478920,01



Przepust nr 10 strona lewa	99+944,71	99+959,35	14,5 m 500 mm PEHD 0,5%	65/1, 66/1, 67/1 obręb Żebry	Wlot: 166,64  Wylot: 166,57	X: 5878898,63 Y: 7479436,25	X: 5878890,97 Y: 7479448,73
Przepust nr 11 strona lewa	100+178,01	100+186,51	8,5 m 400 mm PEHD 0,7%	20/2, 67/1 obwód Żebry	Wlot: 167,64  Wylot: 167,58	X: 5878771,47 Y: 7479631,82	X: 5878766,84 Y: 7479638,94
Przepust nr 12 strona lewa	100+388,79	100+396,26	7,5 m 400 mm PEHD 1,1%	20/2, 75/1, 77/1 obręb Żebry	Wlot: 169,46  Wylot: 169,38	X: 5878655,87 Y: 7479808,03	X: 5878651,71 Y: 7479814,28
Przepust nr 13 strona lewa	100+512,74	100+527,71	15,0 m 500 mm PEHD 0,5%	20/2 obręb Żebry 536 obręb Czernice Borowe	Wlot: 170,44  Wylot: 170,37	X: 5878586,72 Y: 7479911,14	X: 5878578,19 Y: 7479923,48

Przebudowa rowu melioracyjnego poprzez zabudowę przepustu poprzecznego pod koroną drogi – stan projektowany (Przepust poprzeczny nr 1, zabudowany na rowie melioracyjnym RG-12/10, wraz z przebudową rowu melioracyjnego. Umocnione skarpy i dno rowu melioracyjnego.								
Numer przepustu	Kilometraż osi przepustu	Średnica, materiał	Długość [m]	Spadek	Nr działki, obwód	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne  Wlot przepustu	Współrzędne geodezyjne  Wylot przepustu
Przepust poprzeczny nr 1	99+978,50	800 mm PEHD	18,50	1,1%	20/2, 67/1, 67/2, 13 obwód Żebry	Wlot: 166,15  Wylot: 165,95	X: 5878865,32 Y: 7479454,81	X: 5878880,98 Y: 7479465,06

Przebudowa rowu melioracyjnego nr RG-12/10 – likwidacja istniejącego przepustu – stan istniejący							
Kilometraż osi przepustu	Średnica, materiał	Długość [m]	Spadek	Nr działki, obwód	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne  Wlot przepustu	Współrzędne geodezyjne  Wylot przepustu
99+978,50	800 mm beton	12,0	0,33%	20/2, 67/1, obwód Żebry	Wlot: 166,30  Wylot: 165,90	X: 5878869,37 Y: 7479458,06	X: 5878879,29 Y: 7479464,90

- II. Zobowiązać Zakład: Zarząd Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz, do:
1. Prowadzenia wszelkich prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z udzielonym pozwoleniem oraz przedłożoną dokumentacją.
  2. Uporządkowania terenu po wykonaniu urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
  3. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych poprzez bieżącą konserwację, przeglądy oraz dokonywanie napraw.
  4. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywaniem urządzeń wodnych.
  5. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek awarii lub uszkodzeń urządzeń wodnych – należy je niezwłocznie usunąć.
  6. Pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem udzielonych pozwoleń wodnoprawnych.
- III. 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.
- IV. 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.
- V. Dokonać zgłoszenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego) urządzeń wodnych Wodom Polskim (RZGW w Warszawie) w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
- VI. Dokonania zgłoszenia obejmującego zakres wykonanych robót dotyczących urządzeń figurujących w ewidencji melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów do Zarządu Zlewni w Ciechanowie w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian zgodnie z art. 196 ust. 12 i 15 ustawy Prawo wodne.
- VII. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie ww. urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 15 marca 2022 r. (uzupełnionym ostatecznie w dniu 13 kwietnia 2022 r.) Zarząd Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz reprezentowany przez pełnomocnika: Pana Marcina Parzycha wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. na likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów otwartych wraz z zabudowanymi na nich przepustami, zlokalizowanych na działkach o nr ew. 20/2, 16, 14, 20/1 obręb Żebry, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie;
2. na wykonanie urządzeń wodnych:
  - a) przebudowę i budowę rowów wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 544 wraz z zabudową na nich przepustów pod zjazdami na posesje, zlokalizowanych na działkach o nr ew.: 20/2, 19, 16, 87, 14, 13,

28/1, 35/1, 36/1, 52/1, 65/1, 66/1, 67/1, 75/1, 77/1, 69/1 obręb Żebry, na działkach o nr ew. 265, 536 obręb Czernice Borowe, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie;

b) przebudowę rowu melioracyjnego RG-12/10, polegającą na zabudowie przepustu poprzecznego DN 800mm pod koroną drogi w km 99+978,50, na działkach o nr ew. 20/2, 67/1, 67/2, 13 obręb Żebry, gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie,

- w związku z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa - Mława – Przasnysz - Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie”.

Po zapoznaniu się z wnioskiem złożonym w dniu 15 marca 2022 r., oraz załączoną dokumentacją organ wezwał wnioskodawcę do przedłożenia brakujących dokumentów i informacji, co zostało spełnione ostatecznie w dniu 13 kwietnia 2022 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przedłożone zostały:

1. „Operat wodnoprawny 1. na likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów otwartych wraz z zabudowanymi na nich przepustami, zlokalizowanych na działkach nr ew. 20/2, 16, 14, 20/1 obręb Żebry gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie;  
2. na wykonanie urządzeń wodnych (zgodnie z pkt. 6 art. 389 ustawy Prawo wodne Dz. U. z 2021 poz. 2233, 2368 z 2022r. poz. 88, 258):  
a) przebudowę i budowę rowów wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 544 wraz z zabudową na nich przepustów pod zajazdami na posesje, zlokalizowanych na działkach nr ew.: 20/2, 19, 16, 87, 14, 13, 28/1, 35/1, 36/1, 52/1, 65/1, 66/1, 67/1, 75/1, 77/1, 69/1 obręb Żebry, działce nr ew. 265, 536 obręb Czernice Borowe gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie;  
b) przebudowę przepustu poprzecznego DN 800mm pod koroną drogi w km 99+978,50, zlokalizowanego na rowie melioracyjnym RG-12/10, wraz z jego przebudową, na działkach nr ew. 20/2, 67/1, 67/2, 13 obręb Żebry gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie w związku z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa - Mława – Przasnysz - Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie””, sporządzony w lutym 2022 r. (uzupełniony w kwietniu 2022 r. przez Pana Marcina Parzycha. Przedłożony operat wodnoprawny, został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1 i ust. 2 Prawa wodnego.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza kopię ostatecznej decyzji Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 9 stycznia 2020 r., znak: GGP.6220.6.2019/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
5. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dotyczące działek objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
6. Pełnomocnictwo z dnia 8 października 2021 r. udzielone przez Zarząd Powiatu Przasnyskiego dla Pana Marcina Parzycha do reprezentowania Powiatu Przasnyskiego oraz Zarządu Powiatu Przasnyskiego w postępowaniach administracyjnych we wszystkich sprawach związanych z uzyskaniem wszelkich zgód, pozwoleń i decyzji, dotyczących rozbudowy odcinka drogi wojewódzkiej DW 544 gr. woj. – Mława – Przasnysz – Ostrołęka w km 98+954 – 111+954 oraz w km 115+078 – 118+750.
7. Potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kpa w dniu 21 kwietnia 2022 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną i strony postępowania poprzez umieszczenie obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czernice Borowe, tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Przasnyszu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Ciechanowie i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy tutejszy organ stwierdził, co następuje.

W związku z realizacją inwestycji polegającej na „Rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa - Mława – Przasnysz - Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie”, inwestor planuje likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów otwartych wraz z zabudowanymi na nich przepustami, wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę i budowę rowów wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 544 wraz z zabudową na nich przepustów pod zajazdami na posesje, przebudowę przepustu poprzecznego DN 800mm pod koroną drogi w km 99+978,50, zlokalizowanego na rowie melioracyjnym RG-12/10, wraz z jego przebudową.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych zlokalizowany jest na terenie podlegającym ochronie przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. Obszarze Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie będzie znacząco negatywnego wpływu na istniejący stan zasobów przyrodniczych otaczającego terenu.

Analizowany rejon zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW20001726866 Łydynia od źródeł do Pławnicy. Aktualny stan tej jednolitej części wód powierzchniowej według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ponadto, analizowany rejon zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW200017265884 Węgierka od źródeł do dopływu z Dzielin z dopływem z Dzielin. Aktualny stan tej jednolitej części wód powierzchniowej według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Analizowany rejon zlokalizowany jest w regionie wodnym Środkowej Wisły o kodzie jednolitej części wód podziemnych PLGW200049. Aktualny stan tej jednolitej części wód podziemnych według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., pod względem stanu ilościowego i chemicznego oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne urządzenia wodne są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, 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. Wykonanie oraz przebudowa urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne.

Punkt III decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Punkt IV decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Pozostała część sentencji decyzji została zapisana w oparciu o art. 403 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa 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.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 237,87 zł na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

  
Aleksandra Dębska  
Z-ca Dyrektora

#### Otrzymują

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu,
2. a/a.

3000 York Street  
Windsor, Ontario

Windsor, Ontario  
N9A 1A1

