



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

PO.ZUZ.5.4210.266.2023.AP

**DECYZJA**

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych  
oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w związku z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu do tut. organu 22.03.2023 r.) Gminy Bełchatów w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Kamil Milczak, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 1915E, w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa drogi powiatowej nr 1915E w msc. Zawadów”

**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Bełchatów z siedzibą w Bełchatowie przy ul. Kościuszki 13, pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 1915E, w ramach zadania inwestycyjnego „Przebudowa drogi powiatowej nr 1915E w msc. Zawadów”, zgodnie z poniższym zestawieniem:
1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
  - 1.1. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N1 o długości 16,05 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N1a (X:5685502,44, Y:6598487,17): 202,87 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N1b: (X:5685503,95, Y:6598503,15): 202,9 m n.p.m. i spadku dna: 0,19%.

- 1.2. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N2 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N2a (X:5685503,95, Y:6598503,15): 202,9 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N2b: (X:5685504,57, Y:6598511,14): 202,92 m n.p.m. i spadku dna: 0,25%.
- 1.3. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N3 o długości 26,33 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N3a (X:5685504,57, Y:6598511,14): 202,92 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N3b: (X:5685506,55, Y:6598537,29): 203 m n.p.m. i spadku dna: 0,3%.
- 1.4. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N4 o długości 67,15 m do postaci rowu krytego o rzędnej dna w punkcie N4a (X:5685506,55, Y:6598537,29): 203 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N4b: (X:5685514,16, Y:6598603,8): 203,14 m n.p.m. i spadku dna: 0,21%.
- 1.5. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N5 o długości 12,95 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N5a (X:5685514,16, Y:6598603,8): 203,14 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N5b: (X:5685516,1, Y:6598616,55): 203,17 m n.p.m. i spadku dna: 0,23%.
- 1.6. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N6 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N6a (X:5685516,1, Y:6598616,55): 203,17 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N6b: (X:5685517,28, Y:6598624,47): 203,21 m n.p.m. i spadku dna: 0,5%.
- 1.7. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N7 o długości 14,52 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N7a (X:5685517,28, Y:6598624,47): 203,21 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N7b: (X:5685519,43, Y:6598638,82): 203,28 m n.p.m. i spadku dna: 0,48%.
- 1.8. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N8 o długości 10 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N8a (X:5685519,43, Y:6598638,82): 203,28 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N8b: (X:5685520,92, Y:6598648,76): 203,3 m n.p.m. i spadku dna: 0,2%.
- 1.9. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N9 o długości 43,82 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N9a (X:5685520,92, Y:6598648,76): 203,3 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N9b: (X:5685527,71, Y:6598691,88): 203,59 m n.p.m. i spadku dna: 0,66%.
- 1.10. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N10 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N10a (X:5685527,71, Y:6598691,88): 203,59 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N10b: (X:5685529,02, Y:6598699,77): 203,6 m n.p.m. i spadku dna: 0,12%.
- 1.11. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N11 o długości 5,04 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N11a (X:5685529,02, Y:6598699,77): 203,6 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N11b: (X:5685529,85, Y:6598704,74): 203,61 m n.p.m. i spadku dna: 0,2%.
- 1.12. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N12 o długości 3 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N12a (X:5685529,85, Y:6598704,74): 203,61 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N12b: (X:5685530,34, Y:6598707,7): 203,62 m n.p.m. i spadku dna: 0,33%.

- 1.13. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N13 o długości 37,53 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N13a (X:5685530,34, Y:6598707,7): 203,62 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N13b: (X:5685536,07, Y:6598744,77): 204,1 m n.p.m. i spadku dna: 1,28%.
- 1.14. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N14 o długości 7,5 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N14a (X:5685536,07, Y:6598744,77): 204,1 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N14b: (X:5685537,22, Y:6598752,29): 204,12 m n.p.m. i spadku dna: 0,27%.
- 1.15. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N15 o długości 14,86 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N15a (X:5685537,22, Y:6598752,29): 204,12 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N15b: (X:5685539,68, Y:6598766,85): 204,15 m n.p.m. i spadku dna: 0,2%.
- 1.16. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N16 o długości 5 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N16a (X:5685539,68, Y:6598766,85): 204,15 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N16b: (X:5685540,51, Y:6598771,78): 204,16 m n.p.m. i spadku dna: 0,2%.
- 1.17. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N17 o długości 23,3 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N17a (X:5685540,51, Y:6598771,78): 204,16 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N17b: (X:5685544,37, Y:6598794,78): 204,2 m n.p.m. i spadku dna: 0,17%.
- 1.18. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N18 o długości 3 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N18a (X:5685544,37, Y:6598794,78): 204,2 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N18b: (X:5685544,86, Y:6598797,77): 204,21 m n.p.m. i spadku dna: 0,33%.
- 1.19. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N19 o długości 15,34 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N19a (X:5685544,86, Y:6598797,77): 204,21 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N19b: (X:5685547,36, Y:6598812,92): 204,24 m n.p.m. i spadku dna: 0,2%.
- 1.20. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N20 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N20a (X:5685547,36, Y:6598812,92): 204,24 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N20b: (X:5685548,66, Y:6598820,83): 204,26 m n.p.m. i spadku dna: 0,25%.
- 1.21. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N21 o długości 7,72 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N21a (X:5685548,66, Y:6598820,83): 204,26 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N21b: (X:5685549,9, Y:6598828,44): 204,27 m n.p.m. i spadku dna: 0,13%.
- 1.22. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N22 o długości 50,85 m do postaci rowu krytego o rzędnej dna w punkcie N22a (X:5685549,9, Y:6598828,44): 204,27 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N22b: (X:5685556,97, Y:6598878,93): 204,59 m n.p.m. i spadku dna: 0,63%.
- 1.23. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N23 o długości 6,21 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N23a (X:5685556,97, Y:6598878,93): 204,59 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N23b: (X:5685557,75, Y:6598885,08): 204,62 m n.p.m. i spadku dna: 0,48%.

- 1.24. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N24 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N24a (X:5685557,75, Y:6598885,08): 204,62 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N24b: (X:5685558,69, Y:6598893,02): 204,67 m n.p.m. i spadku dna: 0,62%.
- 1.25. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N25 o długości 5,93 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N25a (X:5685558,69, Y:6598893,02): 204,67 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N25b: (X:5685559,39, Y:6598898,98): 204,71 m n.p.m. i spadku dna: 0,67%.
- 1.26. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N26 o długości 13,5 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N26a (X:5685559,39, Y:6598898,98): 204,71 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N26b: (X:5685560,91, Y:6598912,4): 204,76 m n.p.m. i spadku dna: 0,37%.
- 1.27. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N27 o długości 3,48 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N27a (X:5685560,91, Y:6598912,4): 204,76 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N27b: (X:5685561,29, Y:6598915,91): 204,77 m n.p.m. i spadku dna: 0,29%.
- 1.28. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N28 o długości 9 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N28a (X:5685561,29, Y:6598915,91): 204,77 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N28b: (X:5685562,27, Y:6598924,86): 204,79 m n.p.m. i spadku dna: 0,22%.
- 1.29. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N29 o długości 17,92 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N29a (X:5685562,27, Y:6598924,86): 204,79 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N29b: (X:5685563,88, Y:6598942,94): 204,83 m n.p.m. i spadku dna: 0,22%.
- 1.30. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N30 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N30a (X:5685563,88, Y:6598942,94): 204,83 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N30b: (X:5685564,54, Y:6598950,91): 204,85 m n.p.m. i spadku dna: 0,25%.
- 1.31. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N31 o długości 13,38 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N31a (X:5685564,54, Y:6598950,91): 204,85 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N31b: (X:5685565,28, Y:6598964,28): 204,87 m n.p.m. i spadku dna: 0,15%.
- 1.32. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N32 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N32a (X:5685565,28, Y:6598964,28): 204,87 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N32b: (X:5685565,71, Y:6598972,27): 204,89 m n.p.m. i spadku dna: 0,25%.
- 1.33. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N33 o długości 20,76 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N33a (X:5685565,71, Y:6598972,27): 204,89 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N33b: (X:5685566,62, Y:6598993,16): 204,95 m n.p.m. i spadku dna: 0,29%.
- 1.34. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N34 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N34a (X:5685566,62, Y:6598993,16): 204,95 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N34b: (X:5685566,92, Y:6599001,15): 204,98 m n.p.m. i spadku dna: 0,38%.

- 1.35. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N35 o długości 14,84 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N35a (X:5685566,92, Y:6599001,15): 204,98 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N35b: (X:5685567,35, Y:6599015,98): 205,07 m n.p.m. i spadku dna: 0,61%.
- 1.36. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N36 o długości 3 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N36a (X:5685567,35, Y:6599015,98): 205,07 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N36b: (X:5685567,42, Y:6599018,98): 205,09 m n.p.m. i spadku dna: 0,67%.
- 1.37. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N37 o długości 15,11 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N37a (X:5685567,42, Y:6599018,98): 205,09 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N37b: (X:5685567,75, Y:6599034,15): 205,22 m n.p.m. i spadku dna: 0,86%.
- 1.38. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N38 o długości 14 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N38a (X:5685567,75, Y:6599034,15): 205,22 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N38b: (X:5685568, Y:6599048,15): 205,33 m n.p.m. i spadku dna: 0,79%.
- 1.39. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N39 o długości 6,72 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N39a (X:5685568, Y:6599048,15): 205,33 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N39b: (X:5685568,12, Y:6599054,86): 205,39 m n.p.m. i spadku dna: 0,89%.
- 1.40. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N40 o długości 23 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N40a (X:5685568,12, Y:6599054,86): 205,39 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N40b: (X:5685568,51, Y:6599077,86): 205,56 m n.p.m. i spadku dna: 0,74%.
- 1.41. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N41 o długości 5,78 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N41a (X:5685568,51, Y:6599077,86): 205,56 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N41b: (X:5685568,6, Y:6599083,65): 205,6 m n.p.m. i spadku dna: 0,69%.
- 1.42. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N42 o długości 7,5 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N42a (X:5685568,6, Y:6599083,65): 205,6 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N42b: (X:5685568,73, Y:6599091,15): 205,63 m n.p.m. i spadku dna: 0,4%.
- 1.43. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N43 o długości 8,27 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N43a (X:5685568,73, Y:6599091,15): 205,63 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N43b: (X:5685568,87, Y:6599099,42): 205,67 m n.p.m. i spadku dna: 0,48%.
- 1.44. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N44 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N44a (X:5685568,87, Y:6599099,42): 205,67 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N44b: (X:5685569,01, Y:6599107,42): 205,7 m n.p.m. i spadku dna: 0,38%.
- 1.45. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N45 o długości 11,1 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N45a (X:5685569,01, Y:6599107,42): 205,7 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N45b: (X:5685569,23, Y:6599118,53): 205,74 m n.p.m. i spadku dna: 0,36%.

- 1.46. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N46 o długości 8 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N46a (X:5685569,23, Y:6599118,53): 205,74 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N46b: (X:5685569,39, Y:6599126,52): 205,78 m n.p.m. i spadku dna: 0,5%.
- 1.47. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N47 o długości 6,83 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N47a (X:5685569,39, Y:6599126,52): 205,78 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N47b: (X:5685569,52, Y:6599133,36): 205,81 m n.p.m. i spadku dna: 0,44%.
- 1.48. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N48 o długości 22 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N48a (X:5685569,52, Y:6599133,36): 205,81 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N48b: (X:5685569,71, Y:6599155,36): 205,9 m n.p.m. i spadku dna: 0,41%.
- 1.49. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N49 o długości 5,27 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N49a (X:5685569,71, Y:6599155,36): 205,9 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N49b: (X:5685569,76, Y:6599160,66): 205,94 m n.p.m. i spadku dna: 0,76%.
- 1.50. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N50 o długości 6,5 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie N50a (X:5685569,76, Y:6599160,66): 205,94 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N50b: (X:5685569,82, Y:6599167,16): 206 m n.p.m. i spadku dna: 0,92%.
- 1.51. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N51 o długości 4,79 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie N51a (X:5685569,82, Y:6599167,16): 206 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N51b: (X:5685569,86, Y:6599171,96): 206,05 m n.p.m. i spadku dna: 1,04%.
- 1.52. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym N52 o długości 36,87 m do postaci rowu krytego o rzędnej dna w punkcie N52a (X:5685569,86, Y:6599171,96): 206,05 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie N52b: (X:5685569,28, Y:6599208,95): 206,16 m n.p.m. i spadku dna: 0,3%.
- 1.53. przebudowę urządzenia na odcinku oznaczonym S1 o długości 671,21 m do postaci rowu krytego o rzędnej dna w punkcie S1a (X:5685493,06, Y:6598486,25): 202,6 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S1b: (X:5685559,18, Y:6599153,06): 205,56 m n.p.m. i spadku dna: 0,44%.
- 1.54. likwidację urządzenia na odcinku oznaczonym S2 o długości 5,6 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie S2a (X:5685559,18, Y:6599153,06): 206,54 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S2b: (X:5685559,07, Y:6599159,4): 206,51 m n.p.m. i spadku dna: -0,54%.
- 1.55. likwidację urządzenia na odcinku oznaczonym S3 o długości 14,85 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie S3a (X:5685559,07, Y:6599159,4): 206,51 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S3b: (X:5685559,49, Y:6599174,24): 206,86 m n.p.m. i spadku dna: 2,36%.
- 1.56. likwidację urządzenia na odcinku oznaczonym S4 o długości 5,92 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie S4a (X:5685559,49, Y:6599174,24): 206,86 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S4b: (X:5685559,71, Y:6599180,16): 206,88 m n.p.m. i spadku dna: 0,34%.

1.57. likwidację urządzenia na odcinku oznaczonym S5 o długości 13,04 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie S5a (X:5685559,71, Y:6599180,16): 206,88 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S5b: (X:5685559,99, Y:6599193,2): 207,06 m n.p.m. i spadku dna: 1,38%.

1.58. likwidację urządzenia na odcinku oznaczonym S6 o długości 5,83 m do postaci przepustu o rzędnej dna w punkcie S6a (X:5685559,99, Y:6599193,2): 207,06 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S6b: (X:5685559,9, Y:6599199,03): 207,15 m n.p.m. i spadku dna: 1,54%.

1.59. likwidację urządzenia na odcinku oznaczonym S7 o długości 6,03 m do postaci rowu otwartego o rzędnej dna w punkcie S7a (X:5685559,9, Y:6599199,03): 207,15 m n.p.m., rzędnej dna w punkcie S7b: (X:5685559,83, Y:6599205,06): 207,23 m n.p.m. i spadku dna: 1,33%.

1.60. budowę wylotu fi315 rowu krytego do rowu otwartego (X:5685493,06; Y:6598486,25), o rzędnej dna: 202,6 m n.p.m., prefabrykowanego, betonowego.

Rowy otwarte po przebudowie będą posiadały skarpy o nachyleniu 1:1 – 1:1,5, koryto umocnione płytami ażurowymi, wypełnionymi humusem. Ściany czołowe przepustów – betonowe, prefabrykowane dla rur DN500.

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi powiatowej nr 1915E do rowu przydrożnego w ilościach:

• $Q_{\max.s.}$	0,0218 m <sup>3</sup> /s
• $-Q_{\text{śr. rok.}}$	979m <sup>3</sup> /rok
• powierzchnia rzeczywista	0,1745 ha
• powierzchnia zredukowana	0,1745 ha

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

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

II. Zobowiązać Gminę Bełchatów do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji instalacji,



- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu do tut. organu 22.03.2023 r.) Pan Kamil Milczak, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Bełchatów, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1915E w msc. Zawadów”.

Wniosek wymagał uzupełnienia, które zostało wniesione pismem z dnia 15.05.2023 r.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Przebudowa i częściowa likwidacja rowów przydrożnych, przebudowa i likwidacja przepustów w pasie drogowym drogi powiatowej 1915E w msc. Zawadów, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego”, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

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

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu



Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 cytowanej ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów w tym, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego) oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit f Prawa wodnego).

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

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

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami 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).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW600010182299 „Rakówka” w regionie wodnym Warty, w dorzeczu Odry, zaliczanej do potoków lub strumieni nizinnych piaszczystych. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Ogólny stan JCWP – zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

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

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a K.p.a. – 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.



**DYREKTOR**  
  
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 500 zł (słownie: pięćset zł i 00/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2023 r. (MP z 2022 r. poz. 834).

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Kamil Milczak
2. Powiat Bełchatowski. ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów (dot. dz. nr 188 obręb 0037 Zawadów)
3. 4 a/a

#### Do wiadomości:

5. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
6. Dyrektor RZGW WP w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
7. Nadzór Wodny Bełchatów
8. ZUO
9. ZZI