



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LEGNICY  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.1.4210.160.2022.AK

**DECYZJA nr 264/2022**

Na podstawie art. 16 pkt 65, pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, ust. 4 i ust. 8, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 409 ust. 1, ust. 2, ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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), art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Pawła Draznego, działającą z pełnomocnictwem Starosty Jaworskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie odcinkowej zabudowy rowu przydrożnego zlokalizowanego na działkach nr 56/10, 56/9, 56/5 obręb Paszowice wraz z przepustami drogowymi
2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni drogi powiatowej do urządzeń wodnych oraz cieku Paszówka,

w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2814S w miejscowości Paszowice”,

**orzekam**

- I. Wydać dla: **Powiatu Jaworskiego ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor**, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych – odcinkowego zarurowania rowu przydrożnego zlokalizowanego na działkach nr 56/10, 56/9, 56/6 obręb Paszowice, kanałem DN400 mm, o łącznej długości 649,0 m, a mianowicie:

1. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 1, o parametrach:

- średnica rurociągu – DN 400 mm,
- materiał – PEHD rura karbowana,
- długość zarurowanego odcinka rowu – 56,00 mb,
- spadek rurociągu 0,84 %,
- początek zabudowy P<sub>1</sub> rowu przydrożnego w km 0+035,00,
- rzędna dna wlotu (wpust deszczowy nr 1) – 215,0 m n.p.m.,
- rzędna dna wlotu (wpust deszczowy nr 3) – 215,46 m n.p.m.,
- koniec zabudowy P<sub>1</sub> rowu przydrożnego w km 0+089,78,



- długość zarurowanego odcinka rowu – 84,00 mb,
- spadek rurociągu 1,31 %,
- początek zabudowy P<sub>5</sub> rowu przydrożnego w km 0+832,00,
- rzędna dna wylotu – 224,10 m n.p.m.,
- koniec zabudowy P<sub>5</sub> rowu przydrożnego w km 0+920,00,
- rzędna dna wlotu – 224,75 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
  - początek – X: 5653549,83; Y: 5580928,62,
  - koniec – X: 5653613,51; Y: 5580986,09,

6. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 6, o parametrach:

- średnica rurociągu – DN 400 mm,
- materiał – PEHD rura karbowana,
- długość zarurowanego odcinka rowu – 38,00 mb,
- spadek rurociągu 2,88 %,
- początek zabudowy P<sub>6</sub> rowu przydrożnego w km 1+058,00,
- rzędna dna wylotu – 227,10 m n.p.m.,
- koniec zabudowy P<sub>6</sub> rowu przydrożnego w km 1+108,00,
- rzędna dna wlotu – 229,20 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
  - początek – X: 5653430,82; Y: 5580790,43,
  - koniec – X: 5653452,26; Y: 5580818,63,

7. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 7, o parametrach:

- średnica rurociągu – DN 400 mm,
- materiał – PEHD rura karbowana,
- długość zarurowanego odcinka rowu – 45,00 mb,
- spadek rurociągu 2,74 %,
- początek zabudowy P<sub>7</sub> rowu R-SC1 w km 1+269,00,
- rzędna dna wlotu – 232,60 m n.p.m.,
- koniec zabudowy P<sub>7</sub> rowu R-SC1 w km 1+330,00,
- rzędna dna wylotu – 234,20 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
  - początek – X: 5653304,20; Y: 5580607,62,
  - koniec – X: 5653333,27; Y: 5580652,45,

8. zarurowanie odcinka rowu kolektorem deszczowym nr 8, o parametrach:

- średnica rurociągu – DN 400 mm,
- materiał – PEHD rura karbowana,
- długość zarurowanego odcinka rowu – 32,00 mb,
- spadek rurociągu 0,35 %,
- początek zabudowy P<sub>8</sub> rowu przydrożnego w km 1+417,00,
- rzędna dna wylotu – 235,14 m n.p.m.,
- koniec zabudowy P<sub>8</sub> rowu przydrożnego w km 1+480,00,
- rzędna dna wlotu – 237,95 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:
  - początek – X: 5653224,24; Y: 5580483,32,
  - koniec – X: 5653257,15; Y: 5580535,92,



7	Przepust nr 7	0,1665	0,1665	0,0025	917,00	Rów drogowy
8	Przepust nr 8	0,1125	0,1125	0,0025	917,00	Rów drogowy
9	Przepust nr 9	0,1237	0,1237	0,0025	917,00	Rów drogowy

Wody opadowe lub roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie mogą przekraczać następujących wskaźników:

- zawiesina ogólna  $\leq 100$  mg/l,
- węglowodory ropopochodne  $\leq 15$  mg/l.

**III. Zobowiązać Powiat Jaworski ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor do:**

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym,
2. postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji zgodnie z przepisami w zakresie gospodarowania odpadami,
3. przeprowadzania co najmniej dwa razy do 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,
4. naprawienia wszelkich szkód oraz pokrycia strat, które mogą zaistnieć w trakcie budowy i eksploatacji urządzeń wodnych oraz odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

**IV. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie punktu III niniejszej decyzji, zostaje wydane, na czas określony, tj. do dnia 18.08.2052 r.**

**V. 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.**


**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 17.05.2022 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 17.05.2022 r.), Pan Paweł Drazny, działając z pełnomocnictwa Starosty Jaworskiego, zwrócił się w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny „Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie zabudowy rowu przydrożnego wzdłuż drogi powiatowej 2814D w m. Paszowice” opracowany przez Pana Pawła Draznego, 17.05.2022 r.

Wezwaniem z dnia 22.06.2022 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.160.2022.AK, Dyrektor Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył wymagane dokumenty, złożył wyjaśnienia dotyczące zakresu wniesionego żądania oraz dołączył skorygowany operat wodnoprawny.

Zawiadomieniem z dnia 08.08.2022 r., znak: WR.ZUZ.1.4210.160.2022.AK, strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, a także poinformowane, iż po upływie terminu określonego w zawiadomieniu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, organ podał informację o wszczęciu postępowania administracyjnego do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie informacji na tablicy ogłoszeń w siedzibie Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. M. Rataja 32, 59-220 Legnica oraz umieszczenie w publicznie dostępnym wykazie

stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR  
*Krzysztof Słoczeń*

**Otrzymują (ZPO):**

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu PGW Wody Polskie ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław (RPU),
3. aa (WR.ZUZ.1) + 1 egz. operatu wodnoprawnego.

**Do wiadomości:**

1. Nadzór Wodny Jawor PGW Wody Polskie.