



PS.ZUZ.4210.511.2025.MM

INFORMACJA

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Tekst jednolity Dz. U. z 2025 r., poz. 960),

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu podaje do publicznej wiadomości informację

że zostało wszczęte na wniosek spółki PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Piotra Boruta, postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj.

1. Przekroczenie rzeki Jeziorka, dz. nr 78/3, obr. Poraj, gmina Wola Krzysztoporska projektowanym światłowodem 4x $\varnothing$ 40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing$ 225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp dn225 o długości w rzucie L=29m.
2. Przekroczenie rzeki Jeziorka - dz. nr 121/3, obr. Huta Porajska, gmina Kamieńsk projektowanym światłowodem 4x $\varnothing$ 40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing$ 225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing$ 225 o długości w rzucie L=31m.
3. Przekroczenie Dopływu z Bud Porajskich, dz. nr 121/1 obr. Huta Porajska, gmina Kamieńsk projektowanym światłowodem 4x $\varnothing$ 40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing$ 225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing$ 225 o długości w rzucie L=19m.
4. Przekroczenie rzeki Rów – dz. nr 412/1, obr. Danielów, gmina Kamieńsk projektowanym światłowodem 4x $\varnothing$ 40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing$ 225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing$ 225 o długości w rzucie L=17m.
5. Przekroczenie rzeki Kamionka – dz. nr 2/1 obr. 0001, gmina Kamieńsk projektowanym światłowodem 4x $\varnothing$ 40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing$ 225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing$ 225 o długości w rzucie L=28m.
6. Przekroczenie rzeki Widawka – dz. nr 777, 787, 297, obr. Zalesiczki, gmina Dobryszycy projektowanym światłowodem 4x $\varnothing$ 40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing$ 225, bez ingerencji w koryto rzeki i

jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=61\text{m}$.

7. Przekroczenie Dopływu z Dobryszyc – dz. nr 1095/6, obr. Dobryszyc, gmina Dobryszyc projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=25\text{m}$.
8. Przekroczenie Dopływu z Wierzbicy – dz. nr 178, 182, obr. Wierzbica, gmina Ładzice projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=28\text{m}$.
9. Przekroczenie Dopływu z Wierzbicy – dz. nr 25/3, 28, obr. Stobiecko Szlacheckie, gmina Ładzice projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=69\text{m}$.
10. Przekroczenie Dopływu spod Radziechowic – dz. nr 561, obr. 0035, gmina Radomsko projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=42\text{m}$.
11. Przekroczenie Dopływu z Wymysłówka – dz. nr 1490, 1553/2, 1488/2, 1491/2, obr. Radziechowice Drugie, gmina Ładzice projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=37\text{m}$.
12. Przekroczenie Dopływu z Wymysłówka – dz. nr 1416, obr. Radziechowice Drugie, gmina Ładzice projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=28\text{m}$.
13. Przekroczenie Dopływu z Wymysłówka – dz. nr 1410, 1710, obr. Radziechowice Drugie, gmina Ładzice projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=26\text{m}$.
14. Przekroczenie rzeki Warta – dz. nr 257, obr. Szczepocice Rządowe, gmina Radomsko projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=187\text{m}$.
15. Przekroczenie rzeki Rów od Kruszyny – dz. nr 222/8, obr. Kruszyna, gmina Kruszyna projektowanym światłowodem $4\times\varnothing 40$, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp $\varnothing 225$, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp $\varnothing 225$ o długości w rzucie $L=25\text{m}$.



16. Przekroczenie rzeki Pijawka – dz. nr 1957/2, 1183/19, 504/16 obr. Borowno, gmina Mykanów projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=84m.
17. Przekroczenie rzeki Rów z Mykanowa – dz. nr 434, obr. Łochynia, gmina Mykanów projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=27m.
18. Przekroczenie rzeki Biała – dz. nr 868/2, obr. Biała Dolna, gmina Kłobuck projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=149m.
19. Przekroczenie rzeki Biała – dz. nr 483, obr. Szarlejka, gmina Wręczyca Wielka projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=32m.
20. Przekroczenie rzeki Gorzelanka – dz. nr 1092 obr. Gorzelnia, gmina Blachownia projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=27m.
21. Przekroczenie rzeki Stradomka – dz. nr 193/2, 209 obr. Ottonów oraz 209/18 obr. Brzózka, gmina Blachownia projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=21m.
22. Przekroczenie rzeki Konopka – dz. nr 38/1, 37/1, obr. Jamki, gmina Konopiska projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=31m.
23. Przekroczenie Dopływu spod gaj. Szklana Huta - dz. nr 84/7, obr. Boronów, gmina Boronów projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=21m.

24. Przekroczenie Dopływu w Boronowie - dz. nr 5182/571, 572, 5184/571, obr. Boronów, gmina Boronów projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=23m.
25. Przekroczenie rzeki Liswarta - dz. nr 373/49, 48, 372/57, obr. Boronów, gmina Boronów projektowanym światłowodem 4xø40, które zostanie wykonane metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym HDD w rurze osłonowej RHDPEp ø225, bez ingerencji w koryto rzeki i jej bezpośrednie sąsiedztwo. W przyjętej technologii rurę przewiertową będzie stanowiła rura osłonowa RHDPEp ø225 o długości w rzucie L=46m.
26. Lokalizowanie kanalizacji światłowodowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
- dz. nr 777, 787, 298, 297 obr. Zalesiczki, gmina Dobryszyce
 - dz. nr 7/1, 6/1, 257, 277/4, 276, 275, 274, 271, 270, 269, 268, 267, 406, 405, 404/1, 404/2, 461, 464/2, 463/2 obr. Szczepocice Rządowe, gmina Radomsko
 - dz. nr 700, 699, 698, 702/19, 703/4 obr. Łęg, gmina Kruszyna
 - dz. nr 709/5, 868/2, obr. Biała Dolina, gmina Kłobuck
 - dz. nr 483, 217/3 obr. Szarlejka, gmina Wręczyca Wielka
 - dz. nr 193/2, 209, obr. Ottonów, gmina Blachownia
 - 209/18, 289/3, 289/2, obr. Brzózka, gmina Blachownia”.

Wyżej wymienione czynności zrealizowane będą w związku z inwestycją objętą ustawą z dnia 22 lutego 2019 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w sektorze naftowym w ramach zadania pn. „Rozbudowa rurociągu produktów naftowych Płock-Koluszki-Boronów o nową linię światłowodową.”

Podanie do publicznej wiadomości następuje w trybie określonym w wyżej cytowanej ustawie Prawo wodne, poprzez wywieszenie niniejszej informacji na tablicy ogłoszeń: w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w Biuletynie Informacji Publicznej: Urzędu Gminy Wola Krzysztoporska, Urzędu Miejskiego w Kamieńsku, Urzędu Gminy Gomunice, Urzędu Gminy Dobryszyce, Urzędu Gminy Ładzice, Urzędu Gminy Radomsko, Urzędu Gminy Kruszyna, Urzędu Gminy Mykanów, Urzędu Miejskiego w Kłobucku, Urzędu Gminy Wręczyca Wielka, Urzędu Miejskiego w Blachowni, Urzędu Gminy Konopiska, Urzędu Gminy Boronów oraz Starostwa Powiatowego w Piotrkowie Trybunalskim, Starostwa Powiatowego w Radomsku, Starostwa Powiatowego w Częstochowie, Starostwa Powiatowego w Kłobucku i Starostwa Powiatowego w Lublińcu oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu.

Informacji i wyjaśnień w powyższej sprawie udziela Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 7 (w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰, od poniedziałku do piątku, tel. 43 655 41 61).

Informację należy umieścić na tablicach ogłoszeń w dniu otrzymania pisma na okres 14 dni.

Z UP. DYREKTORA

Anita Barańska

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Wywieszono na tablicy ogłoszeń

w dniu 23.09.2025r.

Zdjęto z tablicy ogłoszeń

w dniu