

Sieradz, dn. 9 września 2025 r.

PS.ZUZ.4210.511.2025.MM

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

w sprawie zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024, poz. 572 ze zmianami) zawiadamiam, 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 Dobryszyc 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=61m.
7. Przekroczenie Dopływu z Dobryszyc – dz. nr 1095/6, obr. Dobryszyc, gmina Dobryszyc 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 $L=25m$.

8. Przekroczenie Dopływu z Wierzbicy – dz. nr 178, 182, obr. Wierzbica, gmina Ładzice 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 $L=28m$.
9. Przekroczenie Dopływu z Wierzbicy – dz. nr 25/3, 28, obr. Stobiecko Szlacheckie, gmina Ładzice 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 $L=69m$.
10. Przekroczenie Dopływu spod Radziechowic – dz. nr 561, obr. 0035, gmina Radomsko 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 $L=42m$.
11. Przekroczenie Dopływu z Wymysłówka – dz. nr 1490, 1553/2, 1488/2, 1491/2, obr. Radziechowice Drugie, gmina Ładzice 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 $L=37m$.
12. Przekroczenie Dopływu z Wymysłówka – dz. nr 1416, obr. Radziechowice Drugie, gmina Ładzice 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 $L=28m$.
13. Przekroczenie Dopływu z Wymysłówka – dz. nr 1410, 1710, obr. Radziechowice Drugie, gmina Ładzice 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 $L=26m$.
14. Przekroczenie rzeki Warta – dz. nr 257, obr. Szczepocice Rządowe, gmina Radomsko 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 $L=187m$.
15. Przekroczenie rzeki Rów od Kruszyny – dz. nr 222/8, obr. Kruszyna, gmina Kruszyna 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 $L=25m$.
16. Przekroczenie rzeki Pijawka – dz. nr 1957/2, 1183/19, 504/16 obr. Borowno, gmina Mykanów 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 $L=84m$.
17. Przekroczenie rzeki Rów z Mykanowa – dz. nr 434, obr. Łochynia, gmina Mykanów 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 $L=27m$.

18. Przekroczenie rzeki Biała – dz. nr 868/2, obr. Biała Dolna, gmina Kłobuck 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 $L=149m$.
19. Przekroczenie rzeki Biała – dz. nr 483, obr. Szarlejka, gmina Wręczyca Wielka 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 $L=32m$.
20. Przekroczenie rzeki Gorzelanka – dz. nr 1092 obr. Gorzelnia, gmina Blachownia 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 $L=27m$.
21. Przekroczenie rzeki Stradomka – dz. nr 193/2, 209 obr. Ottonów oraz 209/18 obr. Brzózka, gmina Blachownia 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 $L=21m$.
22. Przekroczenie rzeki Konopka – dz. nr 38/1, 37/1, obr. Jamki, gmina Konopiska 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 $L=31m$.
23. Przekroczenie Dopływu spod gaj. Szklana Huta - dz. nr 84/7, obr. Boronów, gmina Boronów 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 $L=21m$.
24. Przekroczenie Dopływu w Boronowie - dz. nr 5182/571, 572, 5184/571, obr. Boronów, gmina Boronów 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 $L=23m$.
25. Przekroczenie rzeki Liswarta - dz. nr 373/49, 48, 372/57, obr. Boronów, gmina Boronów 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 $L=46m$.
26. lokalizowanie kanalizacji światłowodowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:
 - dz. nr 777, 787, 298, 297 obr. Zalesiczki, gmina Dobryszce
 - 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 **inwestycja 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.”**

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych wniosków i uwag (bezpośrednio w siedzibie organu lub pisemnie przysłać na niżej podany adres) w terminie **14 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy znajdują się w Zarządzie Zlewni w Sieradzu (Plac Wojewódzki 7, 98 – 200 Sieradz) i mogą być udostępnione stronom postępowania do wglądu od poniedziałku do piątku w godz. 8:00÷15:00 w ww. terminie.

Jeżeli we wskazanym terminie strony nie wniosą uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną w oparciu o złożony wniosek i zebrany przez tut. organ materiał dowodowy.

W myśl wyżej cytowanej ustawy Kodeks postępowania administracyjnego stronom służy prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Przesłanki wniesienia ponaglenia określa art. 37 § 1 ww. ustawy. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zaznaczam, że w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art.41 Kpa).

Ponieważ w przedmiotowej sprawie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 401 ust. 4 i 8 ustawy Prawo wodne, tutejszy organ zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r. poz. 572 ze zmianami) niniejsze zawiadomienie dokonał w drodze obwieszczenia poprzez zamieszczenie 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 Dobryczyce, 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.

W myśl art. 49 Kpa zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

UP. DYREKTORA

Anita Barańska

ZASTĘPCA DYREKTORA

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Piotr Boruta – pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 oraz 8 ustawy Prawo Wodne (Dz.U.2025, poz. 960) oraz 49 Kpa wg odrębnego wykazu;
3. ZUZ a/a.