



GL.ZUZ.2.4210.208m.2020.AK/RKW-2020-5293

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310) oraz art. 49, art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256), Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach informuje, że w dniu 20 lipca 2020 r. zostało udzielone spółce PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock (NIP: 7740003097; REGON: 000044641), pozwolenie wodnoprawne dla zadania: „Budowa rurociągu produktowego o średnicy nominalnej DN250 relacji Boronów-Trzebinia wraz z infrastruktura techniczną”. Zakres pozwolenia obejmuje:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Brynica rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą wykopu otwartego przy zastosowaniu stalowej rury ochronnej DN500 na działce o numerze ewidencyjnym 74/1 obręb Zabijak, gmina Koziegłowy, powiat myszkowski;
2. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Brynica linii światłowodowej metodą wykopu otwartego przy zastosowaniu rury ochronnej HDPE 160/9 na działce o numerze ewidencyjnym 74/1 obręb Zabijak, gmina Koziegłowy, powiat myszkowski;
3. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem Potoku Żeliszawickiego rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działce o numerze ewidencyjnym 828, obręb Pińczyce, gmina Koziegłowy, powiat myszkowski;
4. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem Potoku Żeliszawickiego linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działce o numerze ewidencyjnym 828, obręb Pińczyce, gmina Koziegłowy, powiat myszkowski;
5. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Pustkowiec rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działce o numerze ewidencyjnym 156 obręb Słowik, gmina Siewierz, powiat będziński;
6. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Pustkowiec linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działce o numerze ewidencyjnym 156 obręb Słowik, gmina Siewierz, powiat będziński;
7. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Dopływ spod Kowalczyków rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działce o numerze ewidencyjnym 63 obręb Żeliszawice, gmina Siewierz, powiat będziński;
8. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Dopływ spod Kowalczyków linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działce o numerze ewidencyjnym 63 obręb Żeliszawice, gmina Siewierz, powiat będziński;
9. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Smudzówka rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą

bezwykopową na działce o numerze ewidencyjnym 346, obręb Leśniaki, gmina Siewierz, powiat będziński;

10. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Smudźówka linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działce o numerze ewidencyjnym 346, obręb Leśniaki, gmina Siewierz, powiat będziński;
11. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Przemsza rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działce o numerze ewidencyjnym 2628/7, obręb Niwki, gmina Poręba, powiat zawierciański;
12. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Przemsza linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działce o numerze ewidencyjnym ewidencyjnym 2628/7, obręb Niwki, gmina Poręba, powiat zawierciański;
13. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Dopływ do Kuźnicy Sulikowskiej rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działkach o numerach ewidencyjnych 6814, 6815, 6816, obręb Siewierz, gmina Siewierz, powiat będziński;
14. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Dopływ do Kuźnicy Sulikowskiej linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działkach o numerach ewidencyjnych 6814, 6815, 6816, obręb Siewierz, gmina Siewierz, powiat będziński;
15. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Mitręga rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działkach o numerach ewidencyjnych 7233, 7237, obręb Siewierz oraz 94, obręb Gołuchowice, gmina Siewierz, powiat będziński;
16. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Mitręga linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działkach o numerach ewidencyjnych 7233, 7237, obręb Siewierz oraz 94, obręb Gołuchowice, gmina Siewierz, powiat będziński;
17. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Mitręga rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działkach o numerach ewidencyjnych 1403 oraz 1414, obręb Chruszczobród-Piaski, gmina Łazy, powiat zawierciański;
18. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Mitręga linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działkach o numerach ewidencyjnych 1403 oraz 1414, obręb Chruszczobród-Piaski, gmina Łazy, powiat zawierciański;
19. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Mitręga rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działkach o numerach ewidencyjnych 998 oraz 1004, obręb Wiesiółka, gmina Łazy, powiat zawierciański;
20. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Mitręga linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działkach o numerach ewidencyjnych 998 oraz 1004, obręb Wiesiółka, gmina Łazy, powiat zawierciański;
21. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Strumień Błędowski rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą

bezwykopową na działce o numerze ewidencyjnym 965, obręb Trzebyczka, gmina Łazy, powiat zawierciański;

22. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Strumień Błędownski linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działce o numerze ewidencyjnym 965, obręb Trzebyczka, gmina Łazy, powiat zawierciański;
23. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Biała Przemsza rurociągu produktowego relacji Boronów – Trzebinia DN 250 (średnica zewnętrzna DN 273) metodą bezwykopową na działkach o numerach ewidencyjnych 1979 oraz 2109, obręb Sławków, gmina Sławków, powiat będziński;
24. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – pod dnem cieku Biała Przemsza linii światłowodowej metodą bezwykopową z zastosowaniem rury ochronnej HDPE 160/90 na działkach o numerach ewidencyjnych 1979 oraz 2109, obręb Sławków, gmina Sławków, powiat będziński.

W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie.

Wobec powyższego, w terminie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, strony postępowania mogą zapoznać się z orzeczeniem przedmiotowej decyzji oraz wnieść od niej odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach z siedzibą przy Placu Grunwaldzkim 8-10, 40-127 Katowice

p.o. ZASTĘPCY DYREKTORA

  
Jan Grygier

Otrzymują według rozdzielnika