

dla których osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Celem środowiskowym dla tych wód celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W planie gospodarowania wodami nie przewiduje się odstępstwa od terminowego osiągnięcia celów środowiskowych dla tych wód.

Ponadto droga leży na terenie JCWP o kodzie europejskim PLRW200017474259 *Bukowina z jeziorem Kemienieckim*. Jest to ciek sklasyfikowany jako potok nizinny piaszczysty, typu 17, którego status został określony jako naturalny. Stan aktualny tych wód został oceniony jako dobry, dla których osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone. Dla tych JCWP celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Plan gospodarowania wodami przewiduje odstępstwo od terminowego osiągnięcia celów środowiskowych dla tych wód, z powodu braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Dalej droga biegnie przez obszar JCWP o europejskim kodzie PLRW 200025476119 o nazwie *Łeba do Dębnicy bez Dębnicy*. Jest to ciek sklasyfikowany jako ciek łączący jeziora, typu 25, którego status został określony jako silnie zmieniona część wód. Aktualny potencjał tych wód został oceniony jako zły. Dla tej części wód osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Dla tych wód celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Plan gospodarowania wodami nie przewiduje odstępstwa od terminowego osiągnięcia celów środowiskowych.

Następnie droga przebiega przez obszar JCWP o europejskim kodzie PLRW 20002548681 o nazwie *Radunia do wypływu z jeziora Ostrzyckiego*. Jest to ciek sklasyfikowany jako typ 25 – ciek łączący jeziora, którego status został określony jako naturalna część wód. Aktualny stan tych wód został oceniony jako dobry. Dla tej części wód osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Celem środowiskowym dla tych wód jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły nie przewiduje odstępstwa od terminowego osiągnięcia celów środowiskowych.

W dalszym odcinku droga przebiega przez obszar JCWP o nazwie *Mała Supina z jeziorem Sitno, Klasztorne Duże, Białe* o europejskim kodzie PLRW 200017486829. Jest to ciek sklasyfikowany jako typ 17 – potok nizinny piaszczysty, którego status został określony jako silnie zmieniona część wód. Aktualny stan tych wód został oceniony jako zły. Dla tej części wód osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone. Celem środowiskowym dla nich jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Plan gospodarowania wodami przewiduje odstępstwa od terminowego osiągnięcia celów środowiskowych z powodu braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Ponadto inwestycja usytuowana jest w obszarze jednolitych części wód jeziornych. Są to JCWP o nazwie Jezioro Gowidlińskie i JCW Jezioro Łapalickie. JCWP Jezioro Gowidlińskie o europejskim kodzie PLLW20956, sklasyfikowane jest jako typ 3a – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni i stratyfikowane, którego status został określony jako naturalna część wód. Nie dokonano oceny aktualnego stanu tych wód. Dla tej części wód osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Celem środowiskowym dla tych wód jeziornych jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Plan gospodarowania wodami nie przewiduje odstępstwa od terminowego osiągnięcia celów środowiskowych dla tych wód.

JCWP Jezioro Łapalickie o europejskim kodzie PLLW21032, są sklasyfikowane jako typ 2a - jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o małym wpływie zlewni, stratyfikowane, którego status został określony jako naturalna część wód. Nie dokonano oceny aktualnego stanu tych wód. Dla tej części