



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie

J. E. Kłuska

Warszawa, 31.12.2019



WA.ZZŚ.6.435.302.2019.MW

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Mińsk Mazowiecki z dnia 2 grudnia 2019 r., znak: RI.6220.2.8.2019.EK w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Jakuba Krawczyka, po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Willowej w Podrudziu i ul. Osiedlowej w Zamieniu, województwo mazowieckie, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - a. przestrzegania odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
 - b. stosowania sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym;
 - c. magazynowania materiałów wykorzystywanych przy budowie, które zawierają substancje niebezpieczne na szczelnej, nieprzepuszczalnej powierzchni lub w szczelnych pojemnikach;
 - d. usuwania awarii maszyn budowlanych oraz tankowanie pojazdów poza terenem budowy;
 - e. w przypadku wycieku paliwa, oczyszczenie miejsc zanieczyszczonych za pomocą sorbentów substancji ropopochodnych, następnie niezwłoczne zebranie ich i przekazanie do utylizacji podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w tym zakresie;
 - f. na etapie realizacji odprowadzanie ścieków bytowych do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub do szczelnych, bezodpływowych, przewoźnych toalet, niedopuszczania do przepiętnienia zbiorników oraz opróżniania zawartości przez wykwalifikowaną firmę posiadającą zgody na usługi asenizacyjne;
 - g. przygotowanie miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednie zabezpieczenie odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się

- zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego poprzez uszczelnienie;
- h. uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu etapu realizacji robót;
 - i. na etapie eksploatacji kierowanie wód opadowych i roztopowych za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do istniejącego rowu przydrożnego;
 - j. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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.2019 poz. 1311).

UZASADNIENIE

Pan Jakub Krawczyk, pismem z dnia 9 września 2019 r., wystąpił do Wójta Gminy Mińsk Mazowiecki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ul. Willowej w Podrudziu i ul. Osiedlowej w Zamieniu, województwo mazowieckie. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Wójt Gminy Mińsk Mazowiecki wystąpił pismem RI.6220.2.8.2019.EK z dnia 2 grudnia 2019 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o opinię dla ww. przedsięwzięcia. Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) i wydanym na jej podstawie Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie a także w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 23 listopada 2019 r., o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw miejscowo właściwym do prowadzenia przedmiotowej sprawy jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie. W związku z powyższym Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 6 grudnia 2019 r. znak: WA.RZŚ.070.2657.2019.ZZ06.EK przekazał sprawę do Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w szczególności:

- § 3 ust. 1 pkt 62 – drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa ul. Willowej i ul. Osiedlowej w Zamieniu. Inwestycja obejmuje w szczególności:

- rozbudowę ul. Willowej i ul. Osiedlowej – jednojezdniowej drogi klasy L, z nawierzchni bitumicznej na odcinku ok 1800 m,
- budowę chodnika,
- budowę ulepszonego pobocza,
- budowę zjazdów zapewniających dostęp do terenów przyległych,
- budowę miejsc postojowych,
- budowę rowów i systemów odwadniających,
- przebudowę sieci i urządzeń infrastruktury technicznej, (w tym linii i kabli energetycznych, linii i kabli teletechnicznych, wodociągów) będących w kolizji z nowoprojektowanym układem drogowym,
- wykonanie oznakowania drogi oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Faza budowy przedsięwzięcia wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych do tymczasowych, przenośnych urządzeń sanitarnych.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu mechanicznego. Prace ziemne zostaną ograniczone do miejsc do tego niezbędnych. Wszystkie prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

Wody opadowe i roztopowe należy zagospodarować, nie powodując podtopień na terenach przyległych.

W obrębie drogi istnieją urządzenia wodne – rowy, które w ramach inwestycji zostaną oczyszczone z namułu, co dodatkowo poprawi spływ wód powierzchniowych z obszarów przyległych do drogi. W ramach inwestycji nie ma potrzeby stosowania dodatkowego odwodnienia.

Istotnym elementem ochrony środowiska wodno-gruntowego jest wyznaczenie odpowiedniego miejsca do selektywnej zbiórki odpadów. Teren powinien zostać zabezpieczony, a podłoże uszczelnione, w celu zabezpieczenia przed wpływem warunków atmosferycznych i tworzeniem się odcieków przedostających się do gruntu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych RW200017256899 o nazwie „Mienia”. Jest to naturalna część wód, o stanie ekologicznym słabym, stanie chemicznym dobrym oraz stanie ogólnym określanym jako zły a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, do roku 2021.

W analizowanym obszarze zidentyfikowano jednolitą część wód podziemnych JCWPLGW200066. Stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określony jest jako dobry. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy ani ilościowy wód podziemnych. Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne oraz zaproponowane działania pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych wyznaczonych na podstawie Konwencji Ramsarskiej.

Omawiane przedsięwzięcie częściowo znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 ze zm.). Zgodnie z powyższym studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Mając powyższe na uwadze, uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR


Anna Rudlicka

Rozdzielnik:

1. Wójt Gminy Mińsk Mazowiecki, ul. J. Chęłmońskiego 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki;
2. ZZ06 ZZŚ - a/a.