



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.436.1.618.2018.ZZ07.AK

(WA.ZZŚ.7.435.127.2018.AK)

Warszawa, 2018 -10- 28



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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Lubrańca z dnia 06.08.2018 r., znak: RG.6220.1.2018.DG, uzupełnionego pismem z dnia 08.10.2018 r., znak: RG.6220.5.2018.DG w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem z dnia 31.07.2018 r., - bez sygnatury Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85 - 010 Bydgoszcz, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Witolda Orczyńskiego, działającego pod firmą Pracownia Projektowa ARCHIDROG, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 270 Brześć Kujawski – Izbica Kujawska – Koło od km 0+000 do km 29+014 (istniejący km na drodze około 29+023)”, 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 o oś* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b *ustawy o oś*, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 2) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 4) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych

- pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
- 5) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - 6) wodę na potrzeby socjalne dostarczać beczkowozami,
 - 7) (wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
 - 8) wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzać do rowów przydrożnych i kanalizacji deszczowej; ww. rowy przydrożne zlokalizować wzdłuż planowanego przebiegu drogi, po obu jej stronach, z odpływem do rowów melioracyjnych; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie; zastosować urządzenia podczyszczające (separatory substancji ropopochodnych i osadniki zawieszin) dla ww. wód z pasa drogowego oraz obiektów drogowych,
 - 9) w przypadku braku urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego oraz obiektów drogowych nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawieszin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800); W tym celu należy zastosować urządzenia oczyszczające zapewniające wymaganą redukcję w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń oraz prowadzić przeglądy eksploatacyjne i badania jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, zgodnie z § 23 ww. rozporządzenia. W przypadku nie zastosowania któregoś z urządzeń oczyszczających należy zapewnić stałe prowadzenie badań w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, (badania powinny być wykonane w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni),
 - 10) zapewnić wysoką sprawność urządzeń do podczyszczania wód opadowych i roztopowych (odprowadzanych z drogi rowami trawiastymi) korzystając z możliwych rozwiązań technicznych (np. dobór odpowiednich gatunków roślin, regularne koszenie trawy i inne),
 - 11) zapewnić stałą konserwację urządzeń podczyszczających i odwadniających w celu sprawnego działania tych urządzeń oraz wysokiej skuteczności podczyszczania wód opadowych i roztopowych;
 - 12) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
 - 13) zwrócić uwagę na prace odwodnieniowe związane z wykopami: prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności

- trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w technologii (np. ścianek szczelnych oraz przy użyciu pomp szlamowych, igłofiltrów); do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej;
- ✓14) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 15) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
 - ✓16) zabezpieczenie koryt cieków w okolicy wymienianych przepustów wykonać z materiałów naturalnych (narzut kamienny),
 - ✓17) prace w obrębie koryta (nazwa ciek), w tym prace rozbiórkowe, prowadzić (etapowo), w sposób zapewniający ciągłość przepływu wód,
 - ✓18) pod obiektem na czas rozbiórki rozpiąć siatkę zabezpieczającą przed dostaniem się gruzu oraz innych zdemontowanych elementów mostu do ciek,
 - ✓19) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu,
 - 20) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

UZASADNIENIE

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 80, 85-010 Bydgoszcz, reprezentowany przez Pełnomocnika Pana Witolda Orczyńskiego, działającego pod firmą Pracownia Projektowa ARCHIDROG, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań, wnioskiem z dnia 31.07.2018 r., - bez sygnatury wystąpił do Burmistrza Lubrańca z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o Burmistrz Lubrańca wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 270 Brześć Kujawski – Izbica Kujawska – Koło od km 0+000 do km 29+014 (istniejący km na drodze około 29+023)” Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 14.08.2018r. znak: WA.RZŚ.070.404.2018.PS (data wpływu 21.08.2018r.) sprawę ww. przekazał do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku.

Pismem z dnia 28.08.2018 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.127.2018.AK Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku zwrócił się do Burmistrza Lubrańca o uzupełnienie braków formalnych ww. wystąpienia.

Burmistrz Lubrańca uzupełnił wymagane braki pismem z dnia 08.10.2018 r., znak: RG.6220.5.2018.DG (data wpływu: 11.10.2018 r.).

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1722), na podstawie której Organ utracił swą właściwość do wydania przedmiotowej opinii, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) przekazał pismem z dnia 22 października 2018 r. znak: WA.ZZŚ.7.0144.48.2018.AK komplet dokumentów Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że przedmiotem inwestycji celu publicznego jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 270 na odcinku od miejscowości Brześć Kujawski do miejscowości Świątasłowice (granica województwa kujawsko-pomorskiego), z wyłączeniem przejścia przez miejscowość Lubraniec. Łączna długość projektowanej przebudowy wyniesie około 25,7 km. Zamierzenie obejmuje także przebudowę istniejącego obiektu mostowego na rzece Zgłowiączka w m. Brześć Kujawski. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, w granicach administracyjnych powiatu włocławskiego w gminach Brześć Kujawski, Lubraniec oraz Izbica Kujawska. Inwestycja w wyniku projektowanej rozbudowy przebiegać będzie przez następujące miejscowości i wsie: Brześć Kujawski, Rzadka Wola, Bielawy, Kazanie, Krowie, Milżyn, Siemnowek, Wiktorowo, Sarnowo, Pasięka, Skarszyn, Augustynowo. Jest to rozbudowa istniejącej drogi wojewódzkiej w istniejącym pasie drogowym. Przedmiotowa droga biegnie wśród pól, zabudowań i przez tereny miejsko-wiejskie, nie przecina lasów. Nawierzchnia bitumiczna na odcinku objętym projektem jest w złym stanie technicznym. Jej wygląd jest zróżnicowany i niejednorodny. Lokalnie występują koleiny, spękania poprzeczne, podłużne oraz siatkowe. Krawędzie jezdni wykazują deformacje oraz obłupania. Na omawianym odcinku drogi często występują zakłócenia w płynności ruchu spowodowane zatrzymywaniem autobusów (brak zatok autobusowych), nieodpowiednim wyprofilowaniem łuków poziomych drogi oraz nieprzystosowaniem do występującego natężenia ruchu skrzyżowań. Zakres planowanych robót dla części drogowej obejmuje m.in.: rozbiórkę istniejącej oraz wykonanie nowej konstrukcji lub wzmocnienie nawierzchni jezdni, w zależności od potrzeb, budowę przystanków i zatok autobusowych, przebudowę parkingów istniejących, przebudowę i budowę chodników, przebudowę i budowę zjazdów, przepustów (pod drogą i pod zjazdami), odwodnienie korpusu drogowego (rowy, kanalizacja deszczowa) oraz dostosowanie istniejącej kanalizacji deszczowej i urządzeń odwodniających do wielkości zlewni pasa drogowego. Zakres planowanych robót dla części mostowej obejmuje dostosowanie konstrukcji do projektowanego przekroju poprzecznego drogi, wraz z podniesieniem nośności do klasy B, co wiąże się z całkowitą przebudową istniejącego mostu – wszystkie obiekty mostowe w ciągu drogi wojewódzkiej zaprojektowane zostaną z uwzględnieniem szczelnego, zamkniętego systemu odwodnienia, lub odwodnieniem powierzchniowym za obiekt, gdzie woda sprowadzona zostanie do systemu odwodnienia drogi. Na czas przebudowy obiektów ich koryta zostaną zabezpieczone siatką przed dostawaniem się gruzu z ewentualnych rozbiórek, natomiast Wykonawca robót zostanie zobligowany po wykonaniu prac do oczyszczenia przestrzeni podmostowej oraz terenu przyległego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, 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.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że na etapie realizacji inwestycji prowadzone będą działania zabezpieczające przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne. Budowa inwestycji nie wiąże się z poborem wód powierzchniowych. Woda na miejsce budowy będzie dostarczana cysternami. Zaplecze budowy wraz z bazami sprzętu maszyn, materiałów budowlanych itp. zostanie wyposażone w urządzenia gospodarki wodno-ściekowej (np. przenośne sanitariaty, szczelne zbiorniki bezodpływowe). Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowo-gospodarcze. Ponieważ źródła tych ścieków wystąpią okresowo, dla minimalizacji zagrożenia zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych zainstalowane będą na placach budowy przenośne sanitariaty. Na etapie budowy nie będą powstawać ścieki technologiczne (przemysłowe). Na bieżąco kontrolowana będzie sprawność parku maszynowego, by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków zanieczyszczeń ropopochodnych (smarów, olejów, ropy). W przypadku awarii nastąpi niezwłocznie usunięcie usterki lub wymiana urządzenia. Miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną będą wyściełane materiałami izolacyjnymi do czasu zakończenia prac budowlanych. Zaplecze budowy i magazyn materiałów budowlanych i sprzętu nie będą zlokalizowane na obszarach płytkiego występowania wód gruntowych, tj. na obszarach wrażliwych na przenikanie potencjalnych zanieczyszczeń, np. w dolinach rzek, jezior oraz w dolinkach drobnych cieków (rowów). Przy wyznaczeniu terenów pod okresową bazę materiałowo - sprzętową dla rozbudowy projektowanej drogi wykluczona zostanie lokalizacja w rejonie terenów sąsiadujących bezpośrednio z ciekami wód powierzchniowych (w sąsiedztwie rzeki Zgłowiączki, Kocięca, Niwka, kanału Folusz, cieku Dunaj oraz w pobliżu innych drobnych cieków i systemów melioracyjnych).

Na terenie niezabudowanym oraz terenach z pojedynczą zabudową rozproszoną (m. Rządka Wola, Bielawy, Milżyn, Wiktorowo, Pasieka, Augustynowo) wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą powierzchniowo do odpowiednio profilowanych i obsadzonych trawą rowów przydrożnych, gdzie będą zachodziły naturalne procesy oczyszczania wód z zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych. W obszarach zabudowanych w miejscowościach Brześć Kujawski oraz Izbica Kujawska odwodnienie korpusu drogowego będzie się odbywać przez kanalizację deszczową. Parametry kolektora istniejącego lub nowoprojektowanego i urządzeń odwadniających zostaną dostosowane do wielkości zlewni pasa drogowego. W czasie prowadzenia prac budowlanych na terenie zaplecza budowy powstaną odpady komunalno-bytowe. Odpady komunalne będą sukcesywnie odbierane przez wyspecjalizowane podmioty. Natomiast wszystkie odpady z rozbiórki będą podlegać sortowaniu celem ich odzysku. Odpady nie nadające się do odzyskania zostaną wywiezione na składowisko odpadów zgodnie z gminnym programem gospodarki odpadami. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów zawierających azbest.

Podczas eksploatacji analizowanej inwestycji występować będą pewne ilości odpadów powstających podczas czyszczenia urządzeń podczyszczających wody opadowe. Będą to odpady z czyszczenia rowów i osadników studzienek kanalizacyjnych, a także odpady z koszenia trawiastych rowów drogowych. Większość odpadów nie będzie magazynowana w miejscu wytwarzania, tylko po wykonaniu prac porządkowych lub serwisowych zostanie wywieziona.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Rejon inwestycji leży na terenie dorzecza Odry oraz dorzecza Wisły.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w regionie wodnym Środkowej Wisły, na pograniczu obszarów jednolitych części wód powierzchniowych:

- PLRW20002027859 - Zgłowiączka wyptywu z jez. Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki. Dla JCWP Zgłowiączka wyptywu z jez. Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się jako brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 2027.
- PLRW20002027879 – Zgłowiączka od Chodeczki do Lubieńki bez Lubieńki. Dla JCWP Zgłowiączka od Chodeczki do Lubieńki bez Lubieńki stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 2027.
- PLRW20001727858 – Dunaj. Dla JCWP Dunaj stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i rolnicza. W programie

działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 2027.

- PLRW200017278569 – Kocieniec. Dla JCWP Kocieniec stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się występującą presją rolniczą. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 2027.
- PLRW20001727853299 – Struga. Dla JCWP Struga stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 2027. Ponadto dla kodu JCWP wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE – Eksploatacja węgla brunatnego ze złoża Dęby Szlacheckie.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach jednolitych części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200047. Dla JCWPD 200047 stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

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.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Planowana inwestycja znajduje się/nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

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

Z-CA DYREKTORA

Małgorzata Moś

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Lubrańcu, ul. Brzeska 49, 87-890 Lubraniec
2. a/a