



P. J. Kacanevich
JK

Wójt Gminy Żelazków
Żelazków 138
62 – 817 Żelazków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3a 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 88 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Żelazków z dnia 15.06.2022 r. przekazanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (pismem znak sprawy: PO.ZZŚ.2.435.172.2022.AN dnia 21 czerwca 2022 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4587P na odcinku od Złotnik Wielkich do granicy gminy Żelazków”

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków
i wymagań:**

1. plac budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. plac budowy wyposażić w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
3. do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
5. w przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi;
6. okresowe bazy sprzętowe dla planowanej inwestycji należy zlokalizować w odległości minimum 50 m od rzeki Bawół; podłoże baz sprzętowych zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych
7. na terenie zainwestowania nie należy magazynować olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych, niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu;
8. należy zapobiec przedostawaniu się do rzeki Bawół substancji i materiałów używanych w trakcie prac budowlanych oraz odpadów powstałych w trakcie prac remontowych;
9. prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji;
10. ścieki bytowe z zaplecza podczas budowy należy gromadzić w przenośnych szczelnych toaletach i okresowo wywozić przy pomocy podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie;

11. gospodarować wytworzonymi odpadami w taki sposób, aby minimalizować ich powstawanie; odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem w wyniku infiltracji wód odciekowych z miejsc magazynowania (w szczelnych pojemnikach/kontenerach) a następnie w miarę potrzeby przekazywać podmiotowi uprawnionemu do odzysku lub unieszkodliwienia;
12. w przypadku kolizji elementów planowanej farmy fotowoltaicznej z urządzeniami melioracji wodnych, należy wykonać stosowne prace inżynierskie mające zachować ciągłość tych systemów;

UZASADNIENIE

W dniu 24 czerwca 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Żelazków z dnia 15.06.2022 r. przekazanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu (pismem znak sprawy: PO.ZZŚ.2.435.172.2022.AN dnia 21 czerwca 2022 r.) w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4587P na odcinku od Złotnik Wielkich do granicy gminy Żelazków”. Do wystąpienia dołączono: kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia oraz informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wezwał pismem znak: PO.ZZŚ.3.435.207.2022.RG.1 z dnia 07.07.2022 r. wezwał Wójta Gminy Żelazków, do uzupełnienia wniosku zgodnie z art. 62a ust.2 (ooś). Podpisana karta informacyjna przedsięwzięcia (imię i nazwisko autora, data sporządzenia k.i.p.) wraz wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłynęły do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole dniu 25.07.2022 r. Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wezwał pismem: PO.ZZS.3.435.207.2022.RG.2 z dnia 29.07.2022 do uzupełnienia k.i.p. Wyjaśnienia do powyższego wezwania wpłynęły do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w dniu 12.08.2022 r.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Wójt Gminy Żelazków zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z §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), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz 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, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Zgodnie z k.i.p. i jego uzupełnieniem planowana inwestycja obejmuje przebudowę drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej i długości 2,720 km na działkach o nr: 73, 97/2, 26 – obręb Złotniki Małe; 65, 54, 122/1 – obręb Złotniki Wielkie. Przebudowywana droga przechodzi przez tereny niezabudowane, rolnicze (pola, łąki pastwiska) lokalne nieużytki oraz fragmentami przez tereny o różnej zabudowie. Obecnie szerokość pasa drogowego posiada od 10,0 m do 15,0 m; szerokość jezdni 5,0 m. Odwodnienie drogi odbywa się przez powierzchniowy spływ do istniejących przydrożnych rowów. Planowana przebudowa drogi polegać będzie na zwiększeniu jej parametrów technicznych, bez wytyczania nowego jej przebiegu. Oś drogi po przebudowie pokrywać się będzie z osią istniejącą. Roboty drogowe prowadzone będą wyłącznie w granicach pasa drogowego. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą z powierzchni jezdni w większości terenu poprzez pobocze w przyległy teren oraz poprzez nieliczne rowy przydrożne do istniejącego rowu melioracyjnego i za jego pośrednictwem do rzeki Bawół. Istniejące rowy przydrożne zostaną poddane czyszczeniu i odmuleniu. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń na przepustach betonowych, zostaną one wymienione na przepusty z rur PCV o tych samych parametrach i przepustowości.

Projektowana droga będzie posiadała szerokość jezdni 5,5 m; po jednej stronie drogi zaplanowano utwardzone pobocze drogi o szer. 1,6 m a po drugiej pobocze gruntowe o szer. 0,75 m. W ramach inwestycji planuje się wyrównać nawierzchnię jezdni betonem asfaltowym, ułożyć warstwę ścierną z betonu asfaltowego o gr. 4 cm; a w miejscach zapadlisk i przełomów planuje się wymienić konstrukcję nośną drogi. Odwodnienia wykopów przy małym poziomie zalegających wód opadowych odbędzie przy użyciu mat wsiąkających, które to następnie zostaną umieszczone w szczelnych pojemnikach i wywiezione z terenu inwestycji. Po ich odsączeniu zebrana zanieczyszczona woda zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków. W przypadku dużej ilości wód opadowych zalegających w wykopach ich usunięcie nastąpi za pomocą pomp ssawnych do szczelnych zbiorników, a następnie wywożona do oczyszczalni ścieków. Głębokość wykopów do 0,5 m.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie planuje się wykonania zaplecza budowy. Na placu budowy przewiduje się jedynie magazynowanie materiałów budowlanych w postaci prefabrykatów betonowych (t.j. krawężników, obrzeży i kostki betonowej). Woda niezbędna do wykonania robót drogowych dowożona będzie beczkowozami (prognozuje się zużycie wody w ilości 286 m³). Powstające odpady będą w odpowiedni sposób zagospodarowane lub poddane utylizacji zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach/kontenerach lub luzem na wyznaczonych placach. W przypadku powstawania odpadów niebezpiecznych, odpady te będą bezpośrednio przekazywane do podmiotu zajmującego się utylizacją.

Ustalono, że projektowana inwestycja położona jest poza: obszarem wodno – błotnym, obszarem ekosystemów zależnych od wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych; strefami ochronnymi ujęć wód; terenem zagrożenia powodziowego https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gmap=gpPDF), obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych; granicami obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 84 z późn. zm.; <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy>) oraz terenem korytarzy ekologicznych. Teren zainwestowania położony jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: o nazwie „Bawół do Czarnej Strugi” o kodzie PLRW 6000231835669 o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (w zlewni występuje presja komunalna). Ponadto teren zainwestowania leży w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600071 (dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy; zagrożona ryzykiem nieosiągnięciem celów środowiskowych). Na ternie zainwestowania bądź w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się urządzenia melioracji wodnych. Do działki o nr ew. 97/2 (obręb Złotniki Małe) przylega rów melioracyjny, w którym znajduje się wylot ze zbieracza drenarskiego. Również działki nr 65 (obręb Złotniki Wielkie) graniczy z rowem melioracyjnym z wylotem ze zbieracza drenarskiego. Przez działkę o nr ew. 26 (obręb Złotniki Małe) przepływa rzeka Bawół.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadniono jak w sentencji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole prosi organ prowadzący postępowanie o powiadomienie wszystkich stron o wydanej opinii.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Żelazków, Żelazków 138, 62 – 817 Żelazków
2. PGW WP ZZ w Kole, ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole

ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło

tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

Z UP. DYREKTORA
Renata Gierwleń
KIEROWNIK