



Radom, 3 października 2022r.

Burmistrz Poniatojew

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 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 2022r., poz. 1029), zwanej dalej *ustawą ooś*, 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, t.j.), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Poniatojew z dnia 21 września 2022r., znak: GKR.6220.7.2.2022, w sprawie administracyjnej, zainicjowanej wnioskiem Gminy Poniatojew, o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 108044 L Oblizniak – droga powiatowa nr 2547 L na odcinku od km 0+000 do km 1+502, dł. 1,502 km, m. Oblizniak ETAP II na działkach ewidencyjnych 21, 252, 399, obręb 10 – Oblizniak, 061206_5 Poniatojew – obszar wiejski”, 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 ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 2) teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany, spadki podłużne terenu nie mogą być większe niż 3%. Zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki,
 - 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
 - 4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 5) wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być wyścielone materiałami izolacyjnymi, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym,
 - 6) w trakcie wykonywania podłoża konstrukcji drogowej, w miejscach płytkiego występowania wód podziemnych, muszą być wykonywane izolacje poziome i pionowe,
 - 7) teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów,
 - 8) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - 9) wodę na potrzeby socjalne dostarczać beczkowozami (ewentualnie: pobierać z sieci wodociągowej),
 - 10) wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzać powierzchniowo ze sprowadzeniem wód poprzez spadki poprzeczne i podłużne,
 - 11) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
 - 12) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
 - 13) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum. Wskazany jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,
 - 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 ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 16) 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

Burmistrz Poniatowej pismem z dnia 21 września 2022r., znak: GKR.6220.7.2.2022, wystąpił z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowie drogi gminnej nr 108044 L Obliźniak – droga powiatowa nr 2547 L na odcinku od km 0+000 do km 1+502, dł. 1,502 km, m. Obliźniak ETAP II na działkach ewidencyjnych 21, 252, 399, obręb 10 – Obliźniak, 061206_5 Poniatowa – obszar wiejski”**. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 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, t.j.)

Po analizie załączonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie w ramach etapu nr 2 polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr 108044L Obliźniak - dr. pow. 2547L na odcinku od km 0+000 do km 1+502, dł. 1,502 km, m. Obliźniak, gm. Poniatowa.

Długość odcinka przewidzianego do przebudowy wynosi 1,502 km, natomiast powierzchnia działek objętych przedsięwzięciem ok. 1.0514 ha.

Przewidziany do przebudowy ciąg drogi gminnej nr 108044L zaczyna się na skrzyżowaniu z drogą powiatową nr 2614L, zaś w ramach etapu nr 2 nawierzchnia połączy się z odcinkiem planowanym do przebudowy w ramach odrębnego opracowania w km 1+502. Odcinek drogi gminnej objętej opracowaniem przebiega głównie wśród zabudowy zagrodowej, pól uprawnych. W stanie istniejącym droga posiada przekrój jednojezdniowy, dwupasowo szerokości jezdni od 4,50 – 5,90m (na łukach poziomych). Trasa złożona jest z odcinków prostych oraz łuków poziomych, charakteryzująca się przekrojem poprzecznym daszkowym.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach zalewowych.

Na podstawie wykazu obowiązujących stref ochronnych ujęć wody (obejmujących zarówno teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej), znajdujących się na obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, na terenie całego powiatu opolskiego nie znajdują się strefy ujęć wód.

Po analizie materiałów dostępnych na stronie Pracowni na rzecz Wszystkich Istot, tj. mapy korytarzy ekologicznych w Polsce stwierdza się, że planowana inwestycja znajduje się na terenie korytarzy ekologicznych: Małopolski Przełom Wisły (GKPdC-4A) i Płaskowyż Nałęczowski – Kazimierski PK (GKPdC-2A).

Z uwagi na fakt, że niniejsze przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej drogi mineralno-bitumicznej po istniejącym śladzie, ruch odbywający się po drodze docelowo nie wpłynie negatywnie na korytarze ekologiczne.

Na podstawie danych mapowych z serwisu geoserwis.gdos.gov.pl, jednoznacznie stwierdza się, iż planowana inwestycja nie znajduje się w strefie oddziaływania obszarów Natura 2000, więc nie będzie negatywnie wpływać na spójność i integralność obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Teren znajduje się w obrębie JCWP PLRW2000923749 o nazwie Chodelka od dopływu spod Wronowa do ujścia. Region wodny Środkowej Wisły. Ryp – 9 – mała rzeka wyżynna węglanowa, status – naturalna część wód. Stan JCWP – ogólnie określa się jako zły. Ocena stanu/potencjału ekologicznego – zły, stan chemiczny – dobry. Cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny i chemiczny. Wody zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCWP oraz Jednolitych Części Wód Powierzchniowych PLRW20006237436 Chodelka do dopł. spod Wronowa. Naturalna część wód, ocena stanu – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Cel środowiskowy: utrzymanie obecnego stanu ekologicznego wód.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w obrębie JCWPd – 88; Nazwa JCWPd – 88; Europejski kod JCWPd – PLGW200088; Region wodny - region wodny Środkowej Wisły; Obszar dorzecza, nazwa – obszar dorzecza Wisły; Ocena stanu ilościowego – dobry; Ocena stanu chemicznego – dobry; Ocena ryzyka – niezagrażony.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia ze względu na brak ingerencji w wody powierzchniowe i podziemne oraz uporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (brak zrzutów nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i podziemnych oraz brak poboru wód powierzchniowych i podziemnych) nie wpłynie na ewentualne nieosiągnięcie, wyznaczonych dla wskazanych Jednolitych Części Wód, powierzchniowych i podziemnych, celów środowiskowych.

Jednoznacznie stwierdza się, że inwestycja nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla tych wód w obowiązujących aktach prawnych.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r.)

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 Brzeska

Otrzymują:

1. Burmistrz Poniatowej, ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa;
2. Aa.

