

WOO-IV.4240.500.2016.KL.3

**Burmistrz Wyrzyska**  
ul. Bydgoska 29  
89-300 Wyrzysk

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 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 2016 r. poz. 353), dalej *ustawy ooś*,

#### **postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 194 Wyrzysk – Gołańcz – Morakowo, na odcinku Wyrzysk – Osiek nad Notecią, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy ooś*, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody:
  - 1) opisać elementy przyrodnicze środowiska objęte zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym elementy środowiska objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Powyższe informacje należy sporządzić na podstawie szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych dotyczących gatunków występujących na przedmiotowym terenie. Należy przedstawić również szczegółowy opis metod i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych,
  - 2) opisać wpływ przedsięwzięcia na krajobraz oraz na chronione gatunki roślin, zwierząt, grzybów, w tym porostów, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia,
  - 3) przedstawić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na gatunki chronione, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z oceną skali w jakiej zminimalizują one negatywny wpływ przedsięwzięcia; przewidywane działania powinny być dostosowane do poszczególnych grup chronionych organizmów i powinny je chronić przed zniszczeniem,
  - 4) w przypadku stwierdzenia znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, mimo zastosowania działań minimalizujących, należy udowodnić, że za realizacją inwestycji przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym oraz udowodnić brak rozwiązań alternatywnych. W takim przypadku należy szczegółowo zaplanować kompensację przyrodniczą wraz z określeniem miejsc jej realizacji i szczegółowego harmonogramu.

2. Z zakresu ochrony przed hałasem:
  - 1) określić zagospodarowanie i przeznaczenie terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne,
  - 2) określić parametry eksploatacyjne i technologiczne przedsięwzięcia mające wpływ na wielkość emisji hałasu, w roku oddania inwestycji do użytkowania oraz na dalsze lata prognozy, takie jak: natężenie, struktura i prędkość ruchu z podziałem na porę dzienną (od godz. 6.00 do godz. 22.00) i nocną (od godz. 22.00 do godz. 6.00), rodzaj nawierzchni, niweleta drogi,
  - 3) określić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci izol linii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń, na rozpatrywany, najdalszy rok prognozy, na mapach w skali odpowiadającej szczegółowości poruszanych zagadnień,
  - 4) dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane wejściowe do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu,
  - 5) określić skuteczne metody zabezpieczenia terenów wymagających ochrony przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia na klimat akustyczny.
3. Z zakresu ochrony klimatu:
  - 1) Wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj.: wyjaśnić, czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i proszę opisać ewentualne działania minimalizujące.
4. Z zakresu ochrony bioróżnorodności:
  - 1) Ocenic wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze, w tym wyjaśnić czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację siedlisk, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.
5. Odnieść się do art. 81 ust. 3 *ustawy o oś* oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.

25 marca 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 21 marca 2016 r., znak: OSZP.6220.1.2016 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* W toku prowadzonego postępowania pismem z 7 kwietnia 2016 r., znak: WOO-V.4240.500.2016.KL.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał inwestora do uzupełnienia *k.i.p.* 26 kwietnia 2016 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęły uzupełnienia do *k.i.p.* przekazane przez inwestora.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*. Zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 194 Wyrzysk – Gołańcz – Morakowo, na odcinku Wyrzysk – Osiek nad Notecią. Droga posiada klasę G i kategorii ruchu KR3. Zgodnie z *k.i.p.* prace budowlane będą prowadzone na odcinku około 4,1 km. Na analizowanym odcinku drogi planuje się wykonanie jezdni o szerokości 7,0 m. Ponadto przewiduje się m.in.: budowę i przebudowę skrzyżowań z istniejącą siecią dróg publicznych, budowę i przebudowę zjazdów publicznych i indywidualnych, budowę i przebudowę rowów odwadniających, budowę i przebudowę kanalizacji deszczowej, budowę ścieżki rowerowej, budowę chodników, a także budowę zatok autobusowych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e *ustawy ooś* ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Dolina Noteci, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów. Najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, który bezpośrednio sąsiaduje z południową częścią terenu realizacji przedsięwzięcia, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004, oddalony o 0,2 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 0,3 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 0,5 km od przedsięwzięcia. Ponadto, w odległości około 1 km znajduje się rezerwat przyrody „Zielona Góra”. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się do wycinki 307 drzew oraz 1692 m<sup>2</sup> krzewów. Dominujące gatunki drzew przeznaczonych do wycinki to: jesiony, lipy, dęby. Około 80 z drzew przeznaczonych do wycinki ma obwoły powyżej 200 cm, w tym kilka dębów powyżej 4 m obwołu, a obwód największej z lip osiąga 590 cm. Z informacji posiadanych przez tutejszy organ wynika, że zadrzewienie to jest miejscem występowania chronionych gatunków porostów, w tym m. in.: objętej ścisłą ochroną gatunkową odnoźnicy jesionowej *Ramalina fraxinea* oraz objętej ochroną częściową odnoźnicy mączystej *Ramalina farinacea*.

Mając na względzie wysokie walory przyrodnicze i krajobrazowe alei wzdłuż przedmiotowej drogi, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wzdłuż analizowanego odcinka drogi wojewódzkiej nr 194 występują tereny wymagające ochrony akustycznej określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Prognozowane natężenie ruchu pojazdów w roku 2030 r. wyniesie 4349 pojazdów/dobę. Z treści *k.i.p.* wynika, że prognozuje się możliwość zaistnienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w punktach pomiarowych w porze dnia i nocy. Przy czym wielkość prognozowanych przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu kształtuje się w przedziale od 0,1 dB do 4,6 dB. Analiza raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiającego w sposób szczegółowy charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji, przewidywane rodzaje i ilości emisji wynikających z funkcjonowania przedsięwzięcia, umożliwi określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożenie obowiązków dotyczących minimalizacji, ograniczania oraz monitoringu oddziaływania na środowisko. W niniejszej opinii wskazano, aby w raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawić informacje dotyczące parametrów eksploatacyjnych przedsięwzięcia, takich jak struktura, natężenie i prędkość ruchu oraz elementów środowiskowych, jak ukształtowanie terenu i na tej podstawie, ocenić wpływ przedsięwzięcia na klimat akustyczny, m.in.: w postaci podania wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów położonych wzdłuż inwestycji wymagających ochrony akustycznej, określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Ocenie poddane zostaną również działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia oraz określona zostanie ich skuteczność.

Biorąc powyższe pod uwagę w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 *ustawy ooś*. Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przyrody oraz ochroną przed hałasem, a także wpływem planowanego przedsięwzięcia na zmiany klimatu i bioróżnorodność. Ponadto wskazano na konieczność odniesienia się do możliwości ewentualnego wpływu inwestycji na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Do wiadomości:

- I. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań
- II. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku  
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk  
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

*Dziękuję za koblę ogłoszeń*  
*od 25.05.2016 r.*  
*do 07.06.2016 r. Złota*

INSPEKTOR  
ds. ochrony środowiska  
*Anna Kubich*

Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Anna Kubich*  
Zastępca Dyrektora  
Biuro Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska