

Ostrówek dnia, 17.10.2023r.

Znak: IN.6220.6.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 art. 1, art. 65 ust. 2, 75 ust. 4, art. 66 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 2023 r. poz. 1094), art. 123 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775.)

Postanawiam

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na **rozbudowie drogi krajowej nr 45 na odcinku Czarnożyły – Złoczew.**
- II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i na zdrowie ludzi, z uwzględnieniem następujących zagadnień:

1. Emisji hałasu, w tym:

- a) przedstawienie zestawienia informacji na temat rodzajów terenów, o których mowa w tabeli numer 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), znajdujących się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedmiotowej inwestycji, tj.:
 - jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, należy załączyć wyrys z tego planu z zaznaczonym na tym wyrysie terenem inwestycji oraz przedstawionymi terenami przyległymi oraz przedstawić wypis z tego planu odnoszący się do terenów chronionych akustycznie, na które potencjalnie może oddziaływać ww. przedsięwzięcie,
 - w obszarze, gdzie nie obowiązują zapisy mpzp należy załączyć klasyfikację akustyczną uzyskaną od organu jednostki samorządu terytorialnego w nawiązaniu do art. 115, zgodną z art. 113 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 114 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), zwanej dalej POŚ, czyli

powinno być przedstawione w tej klasyfikacji aktualne faktyczne zagospodarowanie terenów chronionych akustycznie znajdujących się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedmiotowej inwestycji, wraz ze wskazaniem, czy dana działka jest chroniona akustycznie na całej swojej powierzchni, czy tylko w pewnym obszarze, w takim przypadku wskazane powinno być dodatkowo w treści, ww. klasyfikacji akustycznej, w sposób opisowy, która część danej działki jest chroniona akustycznie,

- klasyfikacja wskazana powyżej powinna również obejmować odniesienie się do faktycznego aktualnego zagospodarowania, terenów chronionych akustycznie przewidzianych w obowiązującym ewentualnym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wraz ze wskazaniem lokalizacji miejsc, w których teren przewidziany w planie pod tereny chronione akustycznie nie jest jeszcze użytkowany zgodnie z tym przeznaczeniem (czyli przedstawić informację, czy w miejscu gdzie w mpzp jest przewidziana lokalizacja terenu chronionego akustycznie, jest on już zagospodarowany faktycznie zgodnie z tą funkcją),
 - stanowiska ww. właściwych organów jednostki samorządu terytorialnego, uczynić załącznikami do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- b) przedstawienie (poprzez tabelaryczne wskazanie numerów działek oraz nazwy i numerów obrębów, a także kilometrażu) i zaznaczenie na załączniku graficznym (na którym nanieść należy granicę np. danego pasa drogowego), wszystkie budynki, które kwalifikują się do obiektów wskazanych w art. 114 ust. 3 i ust. 4 POŚ, oraz przedstawienie sposobu przeprowadzenia obliczeń i ich wyniki, dla każdego z budynków, zakwalifikowanych do powyższego zestawienia, z podaniem wyników zarówno dla pory dnia jak i dla pory nocy, dla ww. budynków na poszczególnych kondygnacjach odniesionych do wartości dopuszczalnych dla tzw. „właściwych warunków akustycznych w budynkach” określonych w odrębnych przepisach;
- c) należy uwzględnić i przedstawić informację, że została uwzględniona w przedstawionych obliczeniach morfologia terenu odnośnie miejsc lokalizacji budynków chronionych akustycznie (grup budynków w przypadku obszaru równinnego) znajdujących się w obszarze oddziaływania akustycznego przedmiotowej inwestycji. Mianowicie chodzi o wskazanie, czy przeanalizowano miejsca gdzie występują wyraźne różnice w ukształtowaniu terenu (podać również kilometraż w zakresie objętym obecnym wnioskiem, gdzie inwestycja usytuowana będzie na nasypie, podwyższeniu terenu lub usytuowana w zagłębieniu terenu);
- d) scharakteryzowanie, na jakiej podstawie zostały oszacowane prognozy natężenia ruchu zarówno dla pory dnia jak i dla pory nocy – przyjęte do obliczeń, i te przyjęte w obliczeniach oddziaływania akustycznego

- skumulowanego. Przedstawienie informacji czy ww. prognozy zostały potwierdzone przez zarządzającego tymi drogami;
- e) przeprowadzenie obliczeń oddziaływania akustycznego w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku. W obliczeniach należy przeanalizować najniekorzystniejsze występujące w praktyce momenty eksploatacji przedmiotowej inwestycji liniowej. Wyniki obliczeń przedstawić na załącznikach graficznych na podkładzie o charakterze np. katastralnym (z podaniem kilometrażu co 100 m i nazwami poszczególnych obrębów), które w sposób przejrzysty wskażą lokalizację granic terenów chronionych akustycznie w obszarze oddziaływania inwestycji (i ewentualnego oddziaływania skumulowanego) z ich numerami działek i wskazanymi granicami tych terenów:
- w przypadku terenów chronionych akustycznie wskazanych w ewentualnych obowiązujących mpzp: na załącznik graficzny nanieść oznaczenie danej jednostki planistycznej terenu chronionego akustycznie i jej granice, wraz ze wskazaniem na podstawie informacji uzyskanej od właściwego organu jednostki samorządu terytorialnego czy teren ten jest faktycznie zagospodarowany już przez budynki chronione akustycznie,
 - posiadając informacje na temat faktycznego zagospodarowania terenów chronionych akustycznie (w odniesieniu do terenów, na których nie obowiązują zapisy mpzp) od właściwego ze względu na lokalizację tych terenów, organu jednostki samorządu terytorialnego, czyli dysponując tzw. klasyfikacjami akustycznymi, należy nanieść na załącznik graficzny informacje tam uwzględnione, na mapie o skali odpowiadającej szczegółowości poruszanych zagadnień,
 - załącznik graficzny z obliczeń należy również zaopatrzyć m. in. w: izolinie pokazujące oddziaływanie na wysokości 4 m i w punktach na wysokości poszczególnych kondygnacji przy budynkach chronionych akustycznie;
- f) dobór parametrów środków minimalizujących zweryfikować pod względem ich skuteczności w odniesieniu do okresu 12/18 miesięcy po oddaniu inwestycji do użytkowania;
- g) wyjaśnienie i przedstawienie stosownych informacji na temat proponowanej nawierzchni redukującej hałas, w jaki sposób będzie wykonana i pielęgnowana, aby zachowała swoją skuteczność. Przedstawić potwierdzenie (artykuły naukowe, analizy porealizacyjne innych inwestycji itd.) na temat skuteczności takiego rozwiązania;
- h) wyjaśnienie i przedstawienie stosownych informacji, w jaki sposób w obliczeniach oddziaływania akustycznego skumulowanego uwzględniono ewentualne drogi i linie kolejowe krzyżujące się z inwestycją objętą wnioskiem;

- i) przedstawienie informacji, gdzie prawdopodobnie będzie istniała konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania na poszczególnych terenach, na których prognozuje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji, których prawdopodobnie nie da się ograniczyć do wartości dopuszczalnych.
2. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne, w tym:
 - a) wykonanie analizy emisji pyłów i gazów do powietrza z uwzględnieniem aktualnego tła zanieczyszczeń w rejonie przedsięwzięcia określonego przez właściwy organ;
 - b) przedstawienie wyników w formie graficznej na czytelnym podkładzie mapowym (np. mapa ewidencyjna lub ortofotomapa) z oznaczeniem źródeł emisji (planowanych i istniejących) oraz terenów sąsiednich;
 - c) wykonanie analizy rozprzestrzeniania substancji w powietrzu w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.
 3. Gospodarki odpadami, w tym:
 - a) wskazanie przewidywanych ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów na etapie realizacji (budowy), eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia i sposób gospodarowania odpadami;
 - b) przedstawienie sposobów ograniczenia negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami mogącymi powstać w czasie magazynowania odpadów).
 4. Gospodarki wodno-ściekowej i hydrogeologii:
 - a) szczegółowe opisanie planowanego układu odwodnienia drogi, w tym podanie lokalizacji (kilometraż drogi, strona drogi) oraz parametrów planowanych urządzeń;
 - b) przedstawienie wyliczeń ilości wód opadowych i roztopowych z poszczególnych zlewni oraz wskazanie sposobu ich odprowadzania i ewentualnego podczyszczania;
 - c) wykazanie poprzez wyliczenia, że odbiorniki wód opadowych i roztopowych będą w stanie skutecznie odprowadzać wody z terenu drogi;
 - d) przedstawienie charakterystyki i sposobu wykonania planowanego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego oraz zbiornika retencyjnego;
 - e) wykazanie, poprzez wyliczenia ilości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do projektowanych zbiorników, oraz że projektowana pojemność będzie wystarczająca;
 - f) wyliczenie na podstawie ilości wód opadowych i roztopowych niezbędnych parametrów urządzeń podczyszczających, tj. osadników i separatorów;

- g) przeanalizowanie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz wskazanie i opisanie wszystkich środków minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia planowanych na etapie jego realizacji i eksploatacji na wody powierzchniowe i podziemne.

5. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:

- a) przedstawienie charakterystyki środowiska przyrodniczego terenu przedsięwzięcia oraz terenów przyległych, z uwzględnieniem elementów przyrody ożywionej i nieożywionej, z wyszczególnieniem elementów podlegających ochronie, w tym obszarów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.);
- b) w przypadku planowanych wyburzeń obiektów kubaturowych przedstawienie wyników inwentaryzacji tych budynków na okoliczność zasiedlenia przez zwierzęta dziko występujące, a w przypadku braku takiej możliwości ze względu na brak dostępu do posesji prywatnych – ocena prawdopodobieństwa ich zasiedlenia wraz z rozwiązaniami minimalizującymi wpływ na etapie prowadzenia przyszłych rozbiórek;
- c) przedstawienie wyników inwentaryzacji ilościowej i gatunkowej (w formie tabelarycznej i graficznej – na mapie) drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, wraz z podaniem obwodu drzew oraz powierzchni krzewów lub powierzchni i charakterystyki grup drzew w przypadku jednowiekowych młodych skupisk, z określeniem stanu zdrowotnego i ewentualnego zasiedlenia przez chronione gatunki (w szczególności przez ptaki i bezkręgowce), z informacją zbiorczą o skali planowanej wycinki dla każdego wariantu oraz uzasadnieniem konieczności wycinki zinwentaryzowanych drzew i krzewów; wśród drzew przeznaczonych do wycinki należy zidentyfikować starodrzew i drzewa dziuplaste, dla których w szczególności należy dokonać inwentaryzacji pod względem występowania chronionych gatunków – ptaków, bezkręgowców, ewentualnie nietoperzy;
- d) wskazanie terminów planowanych prac (miesiące), w szczególności wycinki drzew i krzewów;
- e) opisanie działań minimalizujących (rozwiązania na etapie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia) oraz kompensujących przewidywane oddziaływania poprzez podanie konkretnych parametrów lub sposobu prowadzenia prac, z uwzględnieniem stanu współczesnej wiedzy;
- f) opisanie projektowanych nasadzeń zieleni, przy czym kompensacja wycinanych drzew i krzewów powinna być adekwatna do skali wycinki i powinna zapewniać właściwą kompensację utraconych wartości przyrodniczych tego terenu biorąc pod uwagę ilość, rodzaj i miejsce nowych nasadzeń;

- g) załączenie dokumentacji fotograficznej przedstawiająca teren inwestycji oraz istotne elementy środowiska przyrodniczego;
 - h) przedłożenie ww. wyników inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem zastosowanej metodyki w formie osobnego załącznika do raportu o oddziaływaniu na środowisko.
7. Poddanie analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Uzasadnienie

W dniu 12.06.2023r. na wniosek **Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź reprezentowanej przez pełnomocnika Annę Leśniewską -Nowak Biuro Projektów Komunikacyjnych w Poznaniu Sp. z o.o. , ul. Tadeusza Kościuszki 68, 61-891 Poznań, wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na **rozbudowie drogi krajowej nr 45 na odcinku Czarnożyły – Złoczew.****

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi krajowej nr 45 na odcinku Czarnożyły – Złoczew (bez węzła) od km ok. 181+127 do km ok. 193+518 na terenie gmin Złoczew, Ostrówek i Czarnożyły, z wyłączeniem odcinków:

- od km proj. ok. 188+919 do km proj. ok. 188+933,
- od km proj. ok. 192+030 do km proj. ok. 192+037,
- od km proj. ok. 192+507 do km proj. ok. 192+516.

Ww. odcinki drogi z obiektami mostowymi zostały wyłączone z zakresu inwestycji z uwagi na ich realizację w ramach odrębnego zadania.

W ramach niniejszej inwestycji realizowany będzie most w km 190+812 JN1 09210011 w m. Oleśnica.

Istniejąca droga krajowa nr 45 jest drogą klasy G. Na całym przedmiotowym odcinku droga posiada jedną jezdnię dwukierunkową. Szerokość jezdni wynosi 6,10 – 6,60 m z odcinkowym poszerzeniem w miejscowości Czarnożyły do 8,00 m. Droga posiada pobocza gruntowe szerokości 1,50 – 2,50 m z lokalnymi zwężeniami poniżej 0,75 m.

Klasyfikacja przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogąco znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839):
§ 3 ust. 2 pkt 2, § 3 ust. 1 pkt 62, § 3 ust. 1 pkt 67.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) uzyskano opinie właściwego organu ochrony środowiska dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 27.06.2023r. znak: WOOŚ.4220.393.2023.MGa wyraził opinie, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu pismem z dnia 10.07.2023r. znak: PSSE.ZNS.90291.28.1.2023 wyraził opinie, że widzi potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu pismem z dnia 26.07.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.254.2023.BM.1 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a następnie pismem z dnia 04.10.2023r. znak: PO.ZZŚ.5.4901.254.2023.BM opowiedział się, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii tutejszego organu konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska z uwagi iż, przedmiotowa inwestycja może wpłynąć w znaczący sposób na pobliskie tereny, przede wszystkim ze względu na oddziaływanie akustyczne. W związku z tym ocena oddziaływania na środowisko oraz wykonanie raportu oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, pozwoli określić zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, a także oddziaływania skumulowanego i wpływ na pobliskie tereny.

W raporcie winno zbadać się możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego. Nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pozwoli poznać i zbadać skalę wszelkich oddziaływań inwestycji na komponenty środowiska.

Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przedmiotowej sprawie jest uzasadnione.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrówek, w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź
2. Pełnomocnik: Anna Leśniewska -Nowak
Biuro Projektów Komunikacyjnych w Poznaniu Sp. z o.o. ,
ul. Tadeusza Kościuszki 68, 61-891 Poznań
3. Urząd Gminy w Czarnożyłach, Czarnożyły 48, 98-310 Czarnożyły
4. Urząd Miejski w Złoczewie, ul. Szkolna 16, 98-270 Złoczew
5. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
(BIP Urzędu Gminy w Ostrówku, tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Ostrówku)
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu
ul. POW 14, 98-300 Wieluń
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz