

OŚ.6220.3.2015

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art.48 ust.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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), oraz art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) z związku z rozpatrywaną sprawą w przedmiocie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **„Przebudowie drogi gminnej nr 340706W Zatory-Holendry na odcinku od km 0+948,00 do km 2+801,50”**

### W ó j t G m i n y Z a t o r y

zawiadania strony, że wydał postanowienie o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w inwestycji.

Zgodnie z art. 64 ust. 3 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 2013 r. , poz.1235, z późn. zm. ) wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **„Przebudowie drogi gminnej nr 340706W Zatory-Holendry na odcinku od km 0+948,00 do km 2+801,50”**

1. Postanowieniem znak; WOOŚ-II.4240.1062.2015.IA z dnia 11.08 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię , że nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku – opinia ZNS. 7121-19.1/15 z dnia 12.8.2015 r. wyraził opinię wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art.49 w/wym. ustawy, w szczególności charakter działań przewidzianych w przedmiotowym dokumencie, rodzaj i skalę oddziaływania na środowisko oraz cechy obszaru objętego oddziaływaniem na środowisko, Wójt Gminy Zatory odstąpił od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z treścią postanowienia można zapoznać się w Urzędzie Gminy Zatory ul. Jana Pawła II 106 pok. 13.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom dla wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zatory oraz Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Zatory

WÓJT  
*mgr inż. Grzegorz Falba*

Otrzymują:

1. Gmina Zatory, ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a

OŚ.6220.3.2015

## Postanowienie

### w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267ze zm), art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.),

### postanawiam

stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowie drogi gminnej nr 340706W Zatory-Holendry na odcinku od km 0+948,00 do km 2+801,50**”.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 05.08.2015 r. Gmina Zatory, ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Przebudowie drogi gminnej nr 340706W Zatory-Holendry na odcinku od km 0+948,00 do km 2+801,50**” dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zalicza się do grupy przedsięwzięć § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku;

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowieniem WOŚ-II.4240.1062.2015.IA z dnia 11.08.2015 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku – opinia ZNS. 7121-19.1/15 z dnia 12.08.2015 r. wyraził opinię wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

#### 1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej nr 340706W Zatory – Holendry na odcinku od km 0+948,00 do km 2+801,50.

Ciąg drogowy przebiega przez:

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

Wszystkie wykorzystywane surowce, materiały, energia, woda potrzebne będą jedynie na czas wykonywania robót budowlanych. Na etapie realizacji będą wykorzystywane typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć materiały, surowce w następujących ilościach;

- mieszanki bitumiczne na nawierzchnię – około 1900 ton;
- kruszywo łamane na podbudowę – około 5000 ton;
- kruszywo naturalne – około 530 ton;
- grunt stabilizowany cementem 2,5 MPa – 510 m<sup>3</sup>;
- rury PEHD o średnicy 40 cm – 98 mb;
- rury żelbetowe o średnicy 80 cm – 11 m;
- rury żelbetowe o średnicy 100 cm – 22 m;
- znaki drogowe na słupach stalowych – 6 kpl.

d) emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji do powietrza spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz pojazdami transportującymi materiały. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą odpowiednio magazynowane, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, pochodzącą z pojazdów poruszających się po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń zanieczyszczeń ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa i budowa silnika.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu nawierzchni, co doprowadzi do zmniejszenia emisji hałasu, a zwiększona płynność ruchu może przyczynić się do zmniejszenia emisji substancji do powietrza. Planowana przebudowa drogi przede wszystkim poprawi w znaczący sposób stan techniczny drogi, bezpieczeństwo na drodze oraz ruchu pieszych.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że wody opadowe z terenu pasa drogowego będą odprowadzone powierzchniowo do przydrożnych rowów.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

- 1) Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.
- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
  - a) obszary wodno- błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:  
W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary wodno-błotne. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu nie występują inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.
  - b) obszary wybrzeży:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.
  - c) obszary górskie lub leśne:  
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górskim.  
obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w

jej pobliżu występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary zbiorników wód śródlądowych.

- d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r., Nr 25, poz. 133 ze zm.).

Obszar ten stanowi jeden z największych kompleksów leśnych na Mazowszu, usytuowany między Bugiem a Narwią. Najważniejszymi rzekami przepływającymi przez te lasy są: Brok, Struga, Truchelka, Turka i Wymarkacz – dopływ Narwi i Bugu. Lasy w postaci kilku kompleksów o różnym zwarcie, pokrywają większość obszaru ostoi. Obecnie posiadają one jedynie znaczenie gospodarcze. Teren zdominowany jest przez suche siedliska porośnięte sosnami w średnim wieku a lokalnie występują drzewostany dębowo-grabowe, jesionowo – olszowe i olszowe. Niektóre fragmenty zbiorowisk leśnych mają zachowany prawie naturalny charakter. Jest to ostoja ptasia o randze europejskiej E 49. Występuje tu co najmniej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 13 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1 % populacji krajowej (C6) następujących gatunków: bocian czarny, kraska (PCK) i lelek. Siedliska przyrodnicze obszaru są silnie zdegradowane i obszar wymaga szczególnej troski ze względu na utrzymanie istniejącego stanu ważnych dla Europy gatunków ptaków.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 – Puszcza Biała PLB140007, ze względu na charakter (przebudowa istniejącej drogi) oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym (ciąg drogi gminnej).

- e) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- g) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Zatory wynosi 40 os./km<sup>2</sup> (wg danych GUS z 2015 r.).

- h) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących

- i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- 3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

- c) wielkość i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

- d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

- e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z natężeniem ruchu samochodowego na moście.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

WOJCI  
mgr inż. Grzegorz Falba

Otrzymują:

1. Gmina Zatory, ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtuskul ul. 3 Maja 20, 06-100 Pułtusk
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. Henryka Sienkiewicza 3  
00-014 Warszawa