

PKD.6220.04.2016

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2016 poz. 23) oraz 75 ust. 1 pkt 4 i art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016, poz. 353) zwanej dalej ustawą "oos" oraz § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71), a także na podstawie złożonego wniosku z dnia 06.09.2016r. (data wpływu: 23.09.2016) przez pełnomocnika Jacka Sewastynowicz działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce, ul. Lokalna 2, 07-412 Ostrołęka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: na „Rozbiórcie istniejącego i budowie nowego mostu przez rzekę Trybówkę w ciągu drogi powiatowej nr 2510W Czarnia – Surowe przez rzekę Trybówka w km 4+002,00 w miejscowości Czarnia, gmina Czarnia

postanawiam

wyrazić opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbiórcie istniejącego i budowie nowego mostu przez rzekę Trybówkę w ciągu drogi powiatowej nr 2510W Czarnia – Surowe na rzece Trybówka w km 4+002,00 w miejscowości Czarnia, gmina Czarnia, obejmującej działki nr ew. 241, 82, 186, 283, 233, 81/2 i 122/1.

## Uzasadnienie

Na podstawie wniosku z dnia 06.09.2016r. złożonego przez pełnomocnika Jacka Sewastynowicz, działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych w Ostrołęce, ul. Lokalna 2, 07-412 Ostrołęka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbiórcie istniejącego i budowie nowego mostu na rzece Trybówka w ciągu drogi powiatowej nr 2510W Czarnia – Surowe w km 4+002,00 w miejscowości Czarnia, gmina Czarnia, obejmującej działki nr ew. 241, 82, 186, 233, 81/2 i 122/1.

Do wniosku załączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. Wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
3. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedmiotowa inwetycja zaliczona jest do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust.1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71), w brzmieniu: “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 zlokalizowanych poza obszarami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody”

W toku prowadzonego postępowania Wójt Gminy w Czarni pimem z dnia 23.09.2016r., Znak sprawy: PKD.6220.04.2016r. wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce;

Opinią z dnia 12 października 2016r., Znak sprawy: WOOŚ-II.4240.1441.2016.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po wnikliwej analizie przedłożonych materiałów uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy "oos" odstąpił od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią sanitarną z dnia 03.10.2016r. znak: ZNS.471.94.2016 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce po analizie przedłożonych dokumentów wyraził opinię, że „Rozbiórce istniejącego i budowie nowego mostu na rzece Trybówka w ciągu drogi powiatowej nr 2510W Czarnia – Surowe na rzece Trybówka w km 4+002,00 w miejscowości Czarnia, gmina Czarnia, obejmującej działki nr ew. 241, 82, 186, 283, 233, 81/2 i 122/1 w miejscowości Czarnia, gmina Czarnia, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

O wszczęciu postępowania w sprawie rozbiórki istniejącego i budowę nowego mostu, poinformowano inwestora oraz strony postępowania w formie obwieszczenia, które wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Inwestora, w sołectwie Surowe, na trasie planowanej inwestycji oraz zamieszczono na stronie internetowej Gminy Czarnia.

Do dnia wydania niniejszego postanowienia nie wpłynęły żadne uwagi ze strony społeczeństwa w stosunku do trwającego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odstępując od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Czarnia wziął pod uwagę treść art. 63 ust. 1 ustawy "oos" argumentując je w poniższy sposób;

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

#### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbiórce istniejącego i budowie nowego mostu przez rzekę Trybówka w ciągu drogi powiatowej nr 2510W Czarnia- Surowe w km 4+002,00, gmina Czarnia. Obiekt położony jest w pasie drogowym drogi powiatowej na działce nr ew. 186 obręb Czarnia. W ramach inwestycji zostanie wykonana przebudowa nawierzchni wraz z obustronnym poszerzeniem mostu o chodniki dla pieszych. Remont nawierzchni będzie polegał na dostosowaniu niwelety jezdni na dojazdach do niwelety jezdni na moście. Obiekt mostowy wraz z remontowaną drogą zajmie powierzchnię większą niż 200 m<sup>2</sup>. W obrębie mostu wzdłuż drogi powiatowej po obu stronach znajdują się skarpy porośnięte trawą i drobnymi krzewami. Brzegi rzeki Trybówka pod obiektem oraz w jego sąsiedztwie posiadają charakter nieregularny.

W bliskim sąsiedztwie mostu występują zabudowania w postaci domów jednorodzinnych mieszkalnych. Najbliższe zabudowanie znajduje się ok. 20 m od krawędzi mostu na dojeździe od miejscowości Czarnia.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się:

- rozbiórkę nawierzchni jezdni na moście i dojazdach, płyty żelbetowej mostu i kładki, nasypów w rejonie przyczółków, pomostu wraz z wyposażeniem;
- wywiezienie elementów z rozbiórki;
- zabicie szczelnych ścianek stalowych;
- wykonanie ław żelbetowych;
- montaż konstrukcji stalowej;
- zasypanie nowej konstrukcji gruntem z zagęszczeniem;
- dostosowanie niwelety drogi na dojazdach
- ułożenie krawężników na moście i dojazdach;
- wykonanie elementów wyposażenia, podbudowy i nawierzchni na moście i dojazdach;
- zamontowanie elementów bezpieczeństwa;

- korektę i niweletę skarp nasypu;

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia jego realizacja nie wpłynie znacząco na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji inwestycji zużywane będą materiały budowlane, takie jak kruszywo łamane, mieszanka mineralno – asfaltowa, kruszywo naturalne, woda, paliwa i inne materiały powszechnie stosowane w budownictwie drogowym. Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, energia i woda potrzebne będą jedynie w czasie wykonania robót budowlanych. W okresie eksploatacji obiektu nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw i energii.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodzące z eksploatacji urządzeń i maszyn budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady oraz masy ziemne będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie realizacji planowanej inwestycji powstawały będą ścieki bytowe, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewożonych toalet, zlokalizowanych poza korytem ww. rzeki. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość wywożona będzie do oczyszczalni ścieków.

Woda z obiektu będzie spływała z pasów ruchu oraz kap chodnikowych dzięki spadkom poprzecznym i podłużnym. Na moście i na fragmencie dróg dojazdowych przewiduje się wykonanie krawężnika po obu stronach mostu. Woda z pasów ruchu, chodników i dojazdów będzie spływała wzdłuż krawężnika poza obiekt, następnie będzie skierowana do prefabrykowanych ścieków skarpowych, które będą odprowadzały wodę do rzeki Trybówka.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW2000117265469 – Trybówka, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ww. JCPW posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia conajmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Roboty będą krótkotrwałe i przeprowadzone na niewielkim odcinku ciek / do 12 m /, wobec powyższego wskaźniki wody ciek po wykonaniu robót oraz w trakcie eksploatacji mostu nie ulegną pogorszeniu. Inwestycja nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w uchwale Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (MP. z 2011r. Nr 49 poz. 549).

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

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii. Istnieje jednak możliwość wystąpienia awarii w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, gdy w przypadku kolizji drogowych pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, materiały te zostaną uwolnione do środowiska. Poprawa stanu technicznego mostu zdecydowanie zmniejszy prawdopodobieństwo takiego zdarzenia w porównaniu z sytuacją obecną

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska, 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:

Inwestycja realizowana będzie na rzece Trybówka. Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLG20050, zaliczonym do regionu wodnego środkowej Wisły. Na porzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz.U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, czy inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2015 poz. 1651 ze zmianami).

Najbliższy położony obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków – Doliny Omulwii i Płodownicy PLB140005 znajduje się w odległości 4,2 km w kierunku południowo – zachodnim od terenu tej inwestycji.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji oraz lokalizację na terenie przekształconym antropogenicznie / w ciągu drogi powiatowej/.

f) 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.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia średnio na obszarze gminy wynosi ok. 29 osób na 1 km<sup>2</sup> / wg danych GUS z 2015r./

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora. Inwestycja realizowana jest na starorzeczu.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania 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 które przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia i 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) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa 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) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany wielkością i czasem trwania natężenia ruchu pojazdów na drodze

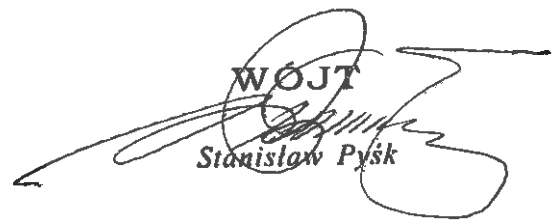
Uwzględniając opinię wymienionych na wstępie organów stwierdzających brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego wielkość i skalę oraz analizą własną tutejszego organu na podstawie złożonych materiałów przez inwestora i własnych oraz biorąc pod uwagę wymienione w treści niniejszego postanowienia uwarunkowania, zasadne staje się odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i dlatego też postanawia się jak w sentencji.

#### P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Czarnia w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce  
ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka.
3. WZMiUW w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-410 Ostrołęka.
4. ZDP w Ostrołęce, ul. Lokalna 2, 07-412 Ostrołęka.
5. Piórkowska Bożena, zam. Czarnia 07-431 Czarnia.
6. Powiat Ostrołęcki, Pl. Gen. Bema 5, 07-410 Ostrołęka
7. Samsel Jarosław Piotr, zam. Kolonia 73, 12-140 Świętajno.
8. Samsel Anna Agnieszka, zam. Kolonia 73, 12-140 Świętajno
9. Szulc Marek Janusz, zam. Boże 55, 11-700 Mrągowo
10. Szulc Maria, zam. Boże 55, 11-700 Mrągowo
11. Ejzak Tadeusz i Zofia, zam. Czarnia 20, 07-431 Czarnia.
12. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26
13. a/a.

  
WÓJT  
Stanisław Pyśk