

OS.600.81.2016r.

Węgierska Górka, dnia 5 sierpnia 2016r.

DECYZJA NR 4/2016r.

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 23), art. 71 ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 353), a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rafała Pik MOST KOMPLEKS Rafał Pik, 43-460 Wisła, ul. Towarowa 31.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie układu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Graniczna nr 596048S wraz z obiektem mostowym w gminie Węgierska Górka.**

UZASADNIENIE

W dniu 7 kwietnia 2016r. (OS.600.40.2016r.) wszczęto postępowania administracyjne i wystąpiono do organów właściwych o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie układu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Graniczna nr 596048S wraz z obiektem mostowym w gminie Węgierska Górka.**

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbiórce istniejącego trzyprzęsłowego mostu i budowie w jego miejsce nowego na rzece Soła wraz z korektą dojazdów, na dz. nr 414/2, 847/15, 847/12, 413/4, 413/3, 854, 851 (obręb Węgierska Górka), 5087/10 (obręb Cięcina) w Węgierskiej Górcie. Istniejący obiekt stanowi most drogowy o konstrukcji zespolonej złożonej z dźwigarów stalowych, na których wykonana jest żelbetowa płyta pomostowa. Ustrój nośny obiektu wykonany jest jako układ trzyprzęsłowy oparty na podporach, które stanowią dwa filary i dwa przyczółki o konstrukcjach żelbetowych. Obiekt przeprowadza nad przeszkodą drogę gminną nr 596048S, o całkowitej szerokości jezdni na obiekcie równej 3,0 m - nawierzchnia bitumiczna. Na dojazdach do obiektu szerokość jezdni równa jest 5,50 m. Z uwagi na szerokość jezdni na moście ruch na obiekcie odbywa się wahadłowo. Projektowany nowy most będzie obiektem trzyprzęsłowym, o konstrukcji ustroju nośnego złożonego z prefabrykowanych belek typu T zespolonych z wykonywanymi na mokro: płytą pomostu i poprzecznicami podporowymi. Ustrój nośny zostanie oparty na przyczółkach

oraz filarach o konstrukcji żelbetowej, zlokalizowanych w osiach istniejących podpór. Szerokość jezdni na obiekcie będzie wynosić 5,50 m (ruch dwukierunkowy), co odpowiada istniejącej szerokości jezdni na dojazdach do mostu. W ramach inwestycji planuje się umocnić koryto ciek narzutem kamiennym typu ciężkiego pod mostem oraz na długość i 60 m przed 140 m za mostem.

Teren placu budowy będzie uszczelniony w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego szkodliwych materiałów i substancji. Przed rozbiórką pomostu żelbetowego zespolonego z dźwigarami stalowymi zostanie wykonany szczelny pomost który podwieszony zostanie do półek dolnych dźwigarów stalowych ustroju nośnego, dzięki któremu zabezpieczone zostanie koryto ciek przed przedostaniem się odpadów np. elementów betonowych. Prace budowlane wykonywane przez ciężki sprzęt będą prowadzone ze stanowisk brzegowych jedynie w wyjątkowych sytuacja dopuszcza się wjazd maszyn w koryto rzeki (w trakcie przedmiotowych prac zostanie wykonany wał zabezpieczający przed zalaniem miejsca prac, natomiast nurt rzeki skierowany w miejsce gdzie prace nie są prowadzone).

Prace budowlane będą prowadzone poza okresem tarła ryb bytujących w potoku oraz okresem rozrodczym innych gatunków zależnych od środowiska wodnego. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia budowa mostu nie spowoduje zakłócenia warunków życia dla fauny i flory w obrębie koryta rzeki Soły, a także na terenie jej dorzecza. Migracja zwierząt wzdłuż koryta i organizmów w nurcie rzeki pozostanie nie zmieniona. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Z uwagi na bliską lokalizację budynków mieszkalnych (ok. 50m) od planowanej budowy w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy stosować przenośne ekrany akustyczne. W celu ograniczenia emisji hałasu planuje się prowadzenie prac budowlanych tylko o porze dziennej tj. między godziną 6:00 a godziną 22:00, stosowanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie oraz o niskim poziomie emisji hałasu, minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach, wyłącznie silników i urządzeń nie pracujących w danej chwili. Ponadto w celu zmniejszenia oddziaływania inwestycji na środowisko planuje się: magazynowanie materiałów w sposób wykluczający zanieczyszczenia gruntu i emisję zanieczyszczeń pyłowych, stosowanie wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie (bez wycieków z układów hydraulicznych z odpowiednio wytłumionymi układami wydechowymi), uszczelnienie placu budowy w celu zapobiegania przedostawaniu się materiałów a także substancji do środowiska gruntowo-wodnego. Po zakończeniu prac teren położony poza pasem drogowym zostanie zrekultywowany i przywrócony do poprzedniego stanu. Zaplecze budowy będzie zaopatrzone w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Odpady, powstające podczas realizacji inwestycji, składowane będą w specjalnie wyznaczonych miejscach oraz odpowiednio segregowane i wywożone.

Z uwagi na lokalizację i przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcie nie będzie źródłem oddziaływań transgranicznych.

W dniu 7 kwietnia 2016r. Urząd Gminy Węgierska Górka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Dąbrowskiego 22 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu ul. Krasińskiego 3 z pisemną prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, przesyłając komplet dokumentacji (pismo OS.600.40.2016r.). W trakcie prowadzonego postępowania Urząd Gminy Węgierska Górka informował pisemnie inwestora o potrzebie uzupełnienia dokumentacji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach ul. Dąbrowskiego 22. Dokumenty zostały uzupełnione w terminie.

W dniu 27 kwietnia 2016r. (data wpływu 02 maja 2016r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu wyraził pisemną opinię, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (pismo NS/NZ/523-16/2016, L.dz. 4087). W dniu 29 czerwca 2016r. (data wpływu 30 czerwca 2016r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie układu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Graniczna nr 596048S wraz z obiektem mostowym w gminie Węgierska Górka przez MOST KOMPLEKS Rafał Pik 43-460 Wisła, ul. Towarowa 31 (pismo

WOOS.4240.265.2016.KC).

W świetle § 3 ust 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71) zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 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 (j.t. Dz. U. z 2016r., poz. 353), zwanej dalej "ustawa ooś". W związku z tym przed wydaniem postanowienia o obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymagane jest uzyskanie opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

W dniu 7 lipca 2016r. Wójt Gminy Węgierska Górka postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie OS.600.72.2016r.).

W dniu 13 lipca 2016r. Wójt Gminy Węgierska Górka zawiadomił strony o zebranych w sprawie dokumentach i materiałach (zawiadomienia OS.60.75.2016r.) z możliwością zapoznania się z nimi przed wydaniem decyzji. W planowanym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządu Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Węgierska Górka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. WÓJTA
Marian Kuroński
Zastępca Wójta

Otrzymują:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni Soły i Skawy z siedzibą w Żywcu, ul. Bracka 30, 34-300 Żywiec,
2. Beskid-Ekosystem Sp. z o.o., ul. Graniczna 1, 34-350 Cięcina,
3. Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Św. Katarzyny Aleksandryjskiej, ul. Kościuszki 66, 34-350 Węgierska Górka,
4. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „KOMBUD” – Sp. z o.o., ul. 1 Maja 12a/14, 43-300 Bielsko-Biała,
5. Starostwo Powiatowe w Żywcu, ul. Krasieńskiego 13, 34-300 Żywiec,
6. MOST KOMPLEKS Rafał Pik, ul. Towarowa 31, 43-460 Wiśła

Do wiadomości:

① A/A

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e) prawomocna(e) z dniem 08.09.2016 r. i podlega wykonaniu.

[Podpis]
(podpis)

Załącznik nr 1
do decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia
na środowisko
znak: OS.600.81.2016r.
z dnia 05.08.2016r.

Dla przedsięwzięcia:

Przebudowa układu drogowego w ciągu drogi gminnej ul. Graniczna nr 596048S wraz z obiektem mostowym w gminie Węgierska Górka..

Z danych przestrzennych będących w dyspozycji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wynika, że teren zamierzenia znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, a także w obrębie międzynarodowego korytarza spójności obszarów chronionych "Górna Soła" oraz ponadregionalnego korytarza ekologicznego dla ptaków "Lasy Beskidu Śląsko-Żywieckiego". Zgodnie z KIP nie stwierdzono występowania w pasie inwestycyjnym i jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. W sąsiedztwie mostu znajdują się łąki oraz budynki usługowe i mieszkalne, zlokalizowane w odległości ok. 50 m od planowanej inwestycji. W celu zabezpieczenia przed dostępem małych zwierząt na teren budowy, w KIP zaproponowano, zastosowanie ogrodzenia, w postaci niskiego płotku z siatką z tworzywa sztucznego, o drobnych oczkach i wysokości ok. 30 cm na terenach dróg przejazdowych, obszarów z ciężkim sprzętem budowlanym, terenie wykopów, studzienek i innych miejsc stanowiących pułapki dla fauny. Natomiast zwierzęta, które przypadkowo przedostały się na plac budowy, bądź zostały uwięzione w wykopach, powinny zostać przeniesione poza teren prowadzonych prac. W związku z zaproponowanymi ww. rozwiązaniami wskazane jest przeniesienie odłowionych zwierząt, w tym płazów do stanowisk zastępczych biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia teren przeznaczony pod zaplecze budowy, parkingi maszyn itp. będzie zlokalizowany przy moście od strony drogi powiatowej o nawierzchni bitumicznej, poza strefą brzegową rzeki Soły.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 (j.t. Dz. U z 2016r., poz. 353) i wyrażono opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Tym samym należy stwierdzić, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Z up. WÓJTA
Marian Kuroński
Zastępca Wójta