

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 267) na wniosek z dnia 08.12.2014r. Pana Krzysztofa Tokarek reprezentującego Biuro Projektowe TOKBUD, 44-370 Pszów, os. A. Biernackiego 94 działającej na podstawie pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81, prostuję błędy pisarskie i omyłki w decyzji Wójta Gminy Jasienica z dnia 20.11.2014r. znak. GKOŚ.6220.18.2014, określającej środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn: **„Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu (km 10 + 800)”**.

w następujący sposób:

1) na stronie 1 w pkt. I Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia w wierszu czwartym - jest:

„Zakres przedsięwzięcia, będzie obejmował:

- przebudowę chodnika na dojazdach do mostu,
- przebudowę drogi gminnej (ul. Rzeczna) na włączeniu do drogi powiatowej,
- budowę tymczasowej kładki dla pieszych (na czas prowadzenia robót),
- wykonanie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni obiektu mostowego i dojazdów,
- ewentualne zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu, przebudowę sieci elektroenergetycznej,
- przebudowę przepustu pod drogą powiatową, na dojeździe od strony Czechowic.”
- winno być:

„Zakres przedsięwzięcia, będzie obejmował:

- rozbiórkę starego obiektu mostowego w/c ul. Centralnej wraz z przebudową dojazdów do obiektu,
- budowę nowego mostu w rejonie istniejącego o zmienionych parametrach technicznych i użytkowych wraz z korektą drogi powiatowej nr 4425S na dojazdach do obiektu,
- przebudowę chodnika na dojazdach do mostu,
- przebudowę drogi gminnej (ul. Rzeczna) na włączeniu do drogi powiatowej,
- budowę tymczasowej kładki dla pieszych i kładki technologicznej na czas robót wraz z późniejszą rozbiórką po zakończeniu robót,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni obiektu mostowego oraz dojazdów,
- wykonanie betonowych wylotów kolektorów kanalizacji deszczowej do cieku Jasienickiego,
- regulacja dna i skarp cieku z umocnieniem w rejonie przebudowywanego mostu,
- ewentualne zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu,
- przebudowa sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej,
- przebudowa przepustu pod drogą powiatową na dojeździe od strony Czechowic.”

2) na stronie 1 w pkt. I Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia w wierszu jedenastym - jest:

„Objęty pracami obiekt mostowy znajduje się w km 10+800 odcinka drogi powiatowej nr 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu, na cieku Jasienickim. Długość całkowita obiektu mostowego wynosiła będzie 29,0[m], a szerokość 8,9[m]. Konstrukcja oparta będzie na żelbetowych filarach. Chodniki utwardzone zajmowały będą ok. 1,4[m] natomiast jezdnia o 2 pasach ruchu szerokość 6,1[m]. Zwiększeniu ulegnie szerokość całkowita chodników i wyniesie 2,10[m] oraz szerokość całkowita obiektu 11,20[m]”.

- winno być:

„Objęty pracami obiekt mostowy znajduje się w km 10+800 odcinka drogi powiatowej nr 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu, na cieku Jasienickim. Długość całkowita obiektu mostowego wynosi 29,0[m], a szerokość 8,9[m]. Konstrukcja oparta jest na żelbetowych filarach. Pomost składa się z jezdni szerokości ok. 6,1[m] oraz obustronnych chodników szerokości 1,4[m].

Przebudowa obejmuje budowę nowego mostu w rejonie istniejącego (ze względu na poprawę przepustowości nastąpi korekta łuku poziomego drogi powiatowej w rejonie skrzyżowania z drogą gminną) wraz z niweletą drogi powiatowej i chodników na dojazdach. Nowy obiekt to most o schemacie statycznym płyty swobodnie podpartej, sprężonej, opartej na dwóch żelbetowych przyczółkach, posadowionych na palach fundamentowych o rozpiętości przęsła 20,5[m]. Most w planie usytuowany będzie w łuku poziomym wynoszącym 31,5[m]. Obiekt posadowiony pośrednio na palach żelbetowych wielkośrednicowych, wierconych. Zaprojektowano jezdnię o spadku jednostronnym 5,0% i chodniki o spadkach jednostronnych 3,0%, w kierunku „do jezdni”. Łączna szerokość mostu po przebudowie wyniesie 12,0[m]. Szerokość jezdni 2 x 3,9[m] + chodnik dla pieszych 2 x 1,5[m]. Na końcach obiektu zaprojektowano płyty przejściowe. Za mostem z obu stron zostaną wykonane schody skarpowe”.

3) na stronie 4 decyzji w uzasadnieniu w wierszu czterdziestym piątym - jest:

„Zwiększeniu ulegnie szerokość całkowita chodników i wyniesie 2,10[m], oraz szerokość całkowita obiektu 11,20[m]”.

- winno być:

„Zwiększeniu ulegnie szerokość całkowita chodników i wyniesie 3,0[m], oraz szerokość całkowita obiektu 12,0[m]”.

4) w załączniku do decyzji na stronie 6 w pkt 1 Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia w wierszu piętnastym - jest:

„Przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie istniejącego mostu znajdującego się w ciągu drogi powiatowej nr 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu Górnym. Długość całkowita obiektu mostowego wynosiła będzie 29,0[m], a szerokość 8,9[m]. Konstrukcja oparta zostanie na żelbetowych filarach. Chodniki utwardzone zajmowały będą ok. 1,4[m] natomiast jezdnia o 2 pasach ruchu szerokość 6,1[m]. Zwiększeniu ulegnie szerokość całkowita chodników i wyniesie 2,10[m], oraz szerokość całkowita obiektu 11,20[m]”.

- winno być:

„Objęty pracami obiekt mostowy znajduje się w km 10+800 odcinka drogi powiatowej nr 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu, na cieku Jasienickim. Długość całkowita obiektu mostowego wynosi 29,0[m], a szerokość 8,9[m]. Konstrukcja oparta jest na żelbetowych filarach. Pomost składa się z jezdni szerokości ok. 6,1[m] oraz obustronnych chodników szerokości 1,4[m].

Przebudowa obejmuje budowę nowego mostu w rejonie istniejącego (ze względu na poprawę przepustowości nastąpi korekta łuku poziomego drogi powiatowej w rejonie skrzyżowania z drogą gminną) wraz z niweletą drogi powiatowej i chodników na dojazdach. Nowy obiekt to most o schemacie statycznym płyty swobodnie podpartej, sprężonej, opartej na dwóch żelbetowych przyczółkach, posadowionych na palach fundamentowych o rozpiętości przęsła 20,5[m]. Most w planie usytuowany będzie w łuku poziomym wynoszącym 31,5[m]. Obiekt posadowiony pośrednio na palach żelbetowych wielkośrednicowych, wierconych. Na końcach obiektu zaprojektowano płyty przejściowe. Zaprojektowano jezdnię o spadku jednostronnym 5,0% i chodniki o spadkach jednostronnych 3,0%, w kierunku „do jezdni”. Łączna szerokość mostu po przebudowie wyniesie 12,0[m]. Szerokość jezdni 2 x 3,9[m] + chodnik dla pieszych 2 x 1,5[m]. Za mostem z obu stron zostaną wykonane schody skarpowe”.

5) w załączniku do decyzji na stronie 7 w pkt 2 Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną w wierszu ósmym - jest:

„Łączna szerokość obiektu wyniesie 11,20[m]. Szerokość jezdni wynosiła będzie 7,0[m], szerokość chodników 2 x 2,1[m] – szerokość użytkowa 2 x 1,5[m]”.

- winno być:

„Łączna szerokość nowego obiektu wynosiła będzie 12,0[m]. Szerokość jezdni 2 x 3,9[m] + chodnik dla pieszych 2 x 1,5[m]”.

Uzasadnienie

Postanowienie wydaje się na żądanie pełnomocnika, w związku z błędami pisarskimi.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku Białej w terminie 7 dni od daty doręczenia postanowienia.



Z up. Wójta
Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

- 1) Biuro Projektowe TOKBUD
Krzysztof Tokarek – pełnomocnik
44-370 Pszów, os. A Biernackiego 94
2. BIP UG Jasienica
3. GKOS a/a (Ł.N.)