

Wałbrzych, dnia 21 listopada 2007 roku

Bartłomiej Grzegorzczak
Radny
Rady Powiatu Wałbrzyskiego

Zarząd Powiatu
W/m

ZAPYTANIE

Proszę o odpowiedzi na poniższe pytania w kwestii budowy Strażnicy Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP Wałbrzych-Podzamcze:

1. Jaka była data rozpoczęcia inwestycji, na który rok planowane jest jej zakończenie?
2. Jaka jest kwota środków finansowych zainwestowana do dnia dzisiejszego?
3. Czy wystąpiły jakieś nieprawidłowości w pracach budowlano-montażowych? Jeżeli tak to proszę podać jakie.
4. Czy zostały zastosowane w trakcie budowy innowacyjne rozwiązania technologiczne, np. solary, system odzyskiwania wody deszczowej?

Z poważaniem

Grzegorzczak Bartłomiej

Otrzymał. JGH.
21.11.07

**ZARZĄD POWIATU
w Wałbrzychu**

Wałbrzych 28.11.2007r

Z. 0045 – 136/07

**Pan
Bartłomiej Grzegorzcyk
Radny
Rady Powiatu Wałbrzyskiego**

Dotyczy: inwestycji pn.: „Budowa Strażnicy Jednostki Ratownictwa Pożarowo – Gaśniczej PSP Wałbrzych Podzamcze”.

Odpowiadając na pytania zawarte w Pana piśmie z dnia 21 listopada 2007r. uprzejmie informuję:

Pytanie 1.

Jaka była data rozpoczęcia inwestycji, na który rok planowane jest jej zakończenie?

Zadanie inwestycyjne pn.: „Budowa strażnicy Jednostki Ratowniczo Gaśniczej Wałbrzych Podzamcze” zostało rozpoczęte w 2003r. Termin zakończenia inwestycji uzależniony jest od wysokości przyznawanych corocznie dotacji z Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego.

Pytanie 2.

Jaka jest kwota środków finansowych zainwestowana do dnia dzisiejszego?

Wysokość zainwestowanych środków finansowych zgodnie z udzielonymi dotacjami na dzień 31.12.2006r wyniosła 1.398 689,64 zł. Po uwzględnieniu dotacji udzielonej na 2007r. wysokość zainwestowanych środków na dzień 31.12.2007r. wyniesie narastająco – 5.930 689,64 zł.

Pytanie 3.

Czy wystąpiły jakieś nieprawidłowości w pracach budowlano – montażowych? Jeżeli tak to proszę podać jakie?

W trakcie przygotowywania do realizacji IV etapu przedmiotowego zadania na podstawie badań geologicznych oraz stanowiska projektanta zaszła konieczność wykonania projektu zamiennego na wymianę gruntu wraz ze wzmocnieniem podłoża w hali garażowej oraz w pomieszczeniach obsługi technicznej. Ponadto w trakcie realizacji robót budowlanych w roku bieżącym zaszła konieczność rozebrania i ponownego wykonania wewnętrznej ściany działowej w pomieszczeniu wspinalni z uwagi na wystąpienie znacznych popękań. Koszt przebudowy ściany wyniósł 4 746,40 zł netto. Ściana powyższa realizowana była w ramach I etapu realizacji inwestycji.

Ponadto w trakcie realizacji IV etapu zadania na wniosek inspektora nadzoru i projektanta podjęto decyzję o wykonaniu projektu zamiennego na stalowe schody samonośne w pomieszczeniu wieży. Konieczność zastosowania powyższego rozwiązania została podyktowana faktem, iż w trakcie realizacji I i IV etapu nie wykonano gniazd w celu osadzenia belek wspornych pod spoczniki schodowe.

*Opis. Jft
28.11.07*

Pytanie 4.

Czy zostały zastosowane w trakcie budowy innowacyjne rozwiązania technologiczne , np. solary , system odzyskiwania wody deszczowej?

W pierwotnym projekcie przewidziana była instalacja solarów , ponieważ Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej zaproponowało doprowadzenie na własny koszt przyłącza centralnego ogrzewania i wykonanie węzła cieplnego , zrezygnowano z instalacji solarowej. Ponadto informujemy iż został zastosowany system odzyskiwania wody deszczowej.

WICESTAROSTA

Andrzej Marciniak

Otrzymują:

1. Adresat
2. Biuro Rady
3. OK. w/m
4. ZIO a/a *Del*