

Rzeszów, dnia 21 maja 2009 roku

**Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie
Oddział Architektury i Budownictwa w Krośnie
ul. Bieszczadzka 1
38-400 Krosno**

GDDKiA O/RZ.P-2.3e/4100/132/27.4/09

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 30 ust 2 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. „Prawo Budowlane” [z p.zm.] - **Oddział w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w związku z przebudową drogi krajowej Nr 9 Radom – barwinek na odc. Jasienica Rosielna – Iskrzynia od km 236+260 do km 249+238,82**, zgłasza zamiar wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, tj. przebudowę sieci elektroenergetycznych i gazowych polegającej na usunięciu kolizji z w/w przebudową drogi krajowej Nr 9 oraz zabezpieczeniu konstrukcyjnym i hydrotechnicznym osuwisk. Prace budowlane wykonywane będą w oparciu o dokumentację techniczną opracowaną przez Arcadis Sp. z o.o., Oddział Infrastruktury Drogowej w Rzeszowie.

1. Zakres robót

Prace budowlane wykonywane będą w obrębie pasa drogowego drogi krajowej Nr 9 na odc. od km 236+260 do km 249+238,82, na terenie powiatu brzozowskiego w miejscowościach Domaradz, Haczów, Jasienica Rosielna oraz powiatu krośnieńskiego w miejscowości Korczyna.

Numery ewidencyjne działek, na których będą wykonywane poszczególne roboty budowlane:

- zabezpieczenie konstrukcyjne i hydrotechniczne osuwisk:

- **obręb Domaradz:**

- 3294/1,

- **obręb Jasienica Rosielna:**

- 3359,

- 1420,

- **obręb Orzechówka:**

- 4,

- **obręb Kombornia:**

- 1382,

- **obręb Wola Komborska:**

- 774.

- przebudowa sieci gazowych:

- **obręb Jasienica Rosielna:**

- 3359,

- 3364,

Wystano dnia

2009-05-21

podpis

- 1420,-
- obręb Orzechówka:
 - 4,-
- obręb Jabłonica Polska:
 - 77,-
- obręb Kombornia:
 - 1504,-
 - 1382,-
- obręb Iskrzynia:
 - 283,-
- przebudowa sieci teletechnicznych:
 - obręb Kombornia:
 - 1504,-

2. Rodzaj robót

- o przy zabezpieczeniu konstrukcyjnym osuwisk:
W celu zahamowania ruchów masowych o obrębie nasypu drogowego, zaprojektowano palisadę z pali o średnicy 350 mm (zbrojenie HEB 180). Górna część skarpy nasypu zostanie rozebrana do żadanego poziomu a po wykonaniu palisady zostanie odbudowana w technologii gruntu zbrojonego. Pochylenie skarpy zostanie zwiększone z 1:1,5 do 1;1. Zastosowano zabezpieczenie powierzchniowe w postaci samodegradowalnej siatki antyerozyjnej kotwionej stalowymi prętami.
- o przy zabezpieczeniu hydrotechnicznym osuwisk:
Zaprojektowano drenaż inżynierski typu „francuskiego” dla zapewnienia stabilności projektowanych konstrukcji i elementów korpusu drogowego. Drenaż zakończono wylotami podatnymi typu geotechnicznego zamykanymi klapami zwrotnymi ze stali nierdzewnej. Część węzłów uzbrojono w studzienki drenażowe, ślepe z rurą trzonową niebieską z PCV z dospawanymi kroćcami o średnicy nominalnej drenażu.
- o przy przebudowie sieci gazowej:
Głoszenie obejmuje przebudowę skrzyżowań sieci gazowej z DK9. Przejście pod drogą krajową zostanie wykonane metodą bezwykopową (podwierć lub przepych). Włączenie do istniejących rurociągów stalowych wykonane poprzez fabryczne złączki lub redukcje elektrooporowe. Włączenia dokona właściwy dla danego terenu RES. Nowy rurociąg zlokalizowany będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego przejścia.
- o przy przebudowie sieci telekomunikacyjnych:
Dla linii telekomunikacyjnych napowietrznych, projektuje się wymianę słupów na wyższe żelbetowe ŚN, nowe słupy będą zlokalizowane w miejscach słupów istniejących. Przewody zostaną wykorzystane i przełożone na nowe słupy. Na części linii zostaną przebudowane lub zainstalowane osłony rurowe dwudzielne A110PS.

Dokładny opis projektowanych robót zawarty jest w załączonych do zgłoszenia materiałach.

3. Sposób wykonywania robót.

Roboty będą wykonywane ręcznie i mechanicznie przez Wykonawcę wyłonionego w przetargu nieograniczonym, który będzie zobligowany przez Inwestora do zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jak i dochowania wszelkich norm i rozporządzeń związanych z zapewnieniem jakości i bezpieczeństwa wykonywanych prac. Ponadto wszystkie wbudowywane materiały będą posiadały wymagane atesty i certyfikaty. Inwestor w trakcie realizacji remontu drogi krajowej nr 9 zapewni stały nadzór inwestorski, a przy przebudowie infrastruktury technicznej dodatkowo nadzór właściwego administratora sieci.

Roboty będą prowadzone ze szczególną ostrożnością i przy zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń, w taki sposób, aby nie ograniczały dostępu do sieci dróg publicznych.

4. Termin rozpoczęcia robót – 01.07.2009r.

Oświadczamy, że:

GDDKiA jako Inwestor wypełniając obowiązki i uprawnienia wynikające z zapisów art. 18 ustawy „Prawo budowlane” zapewni:

- wykonanie robót budowlanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych,

ponadto:

- nadzór nad wykonywaniem robót przez ustanowionego Inspektora Nadzoru z odpowiednimi uprawnieniami,
- pełnienie nadzoru autorskiego przez Projektanta,
- prowadzenie Dziennika Budowy i ksiąg obmiarów,
- opracowanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- dokonanie odbioru wykonanych robót (kontrola prawidłowości zastosowanych materiałów, wykonania robót zgodnie z dokumentacją, sporządzenie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej itp.)

Jednocześnie informujemy, że:

- a) na terenie objętym zakresem zgłaszanych robót nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani objęte opieką konserwatorską,
- b) roboty objęte zgłoszeniem wykonywane będą na terenie znajdującym się poza obszarem parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych oraz ich otulin,
- c) planowane do wykonania roboty nie kolidują z siecią obszarów chronionych NATURA 2000,
- d) realizacja zgłaszanych robót nie spowoduje wzrostu zużycia surowców: [w tym wody], materiałów, paliw i energii emisji większego niż 20% w stosunku do stanu obecnego.

Do niniejszego zgłoszenia dołączamy dokumentację zawierającą:

- 1) Materiały do zgłoszenia robót budowlanych dotyczących przebudowy sieci elektroenergetycznych, teletechnicznych, gazowych w związku z planowaną przebudową DK9 na odc. 236+260 – 249+238,82 (2 egz.),

- 2) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 3) pełnomocnictwo Dyrektora Generalnego,
- 4) wyrys z mapy ewidencji gruntów (2 egz.),
- 5) wypisy z rejestru gruntów (2 egz.).

Zca DYREKTORA UBIŻAJA

inż. Wiesław Sowa

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki;
2. R-1
3. a/a

Sprawę prowadzi:

Paweł Krzemień

tel.: (017) 853 40 71..74 wew. 235

e-mail: pkrzemien@rzeszow.gddkia.gov.pl



Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Rzeszowie

ul. Legionów 20
35-959 Rzeszów
tel.: (017) 853 40 71 do 74
fax: (017) 862 39 15

e-mail: sekretariat@rzeszow.gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl