

EGS-PROJEKT
Elżbieta Górecka-Smarzyńska
Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń
tel. 609 235 832
e-mail: biuro.egsprojekt@gmail.com
NIP: 667-171-35-46 REGON: 389858684



INFORMACJA BIOZ

<i>temat</i>	REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 4194P NA ODCINKU OKOŁO 1,5 KM OD SKRZYŻOWANIA Z DP4268P W KIERUNKU M. TARCE
<i>adres</i>	miejsowość Kadziak, Tarce gmina Jarocin
<i>numer nieruchomości</i>	dz. nr 62/1, 62/2, 14 obręb Kadziak, dz. nr 156/2 obręb Tarce jednostka ewidencyjna: 300602_5 Gmina Jarocin – obszar wiejski
<i>inwestor</i>	POWIAT JAROCIŃSKI Al. Niepodległości 10-12 63-200 Jarocin

<i>projektant</i>	mgr inż. Artur Smarzyński upr. bud. nr WKP/0118/POOD/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej
<i>opracowujący</i>	mgr inż. Elżbieta Górecka-Smarzyńska

Remont drogi powiatowej nr 4194P na odcinku około 1,5 km od skrzyżowania z DP4268P
w kierunku m. Tarce

1 INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt:

Droga powiatowa nr 4194P na odcinku około 1,5 km od skrzyżowania
z DP4268P w kierunku m. Tarce

Inwestor:

POWIAT JAROCIŃSKI
Al. Niepodległości 10-12
63-200 Jarocin

Jednostka projektowa:

EGS-PROJEKT
Elżbieta Górecka-Smarzyńska
Dąbrowa 8a
62-404 Ciążeń

Projektant:

mgr inż. Artur Smarzyński

INFORMACJA
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
Część opisowa

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- zamierzenie budowlane będzie wykonywane pod ruchem (ruch lokalny),
- roboty przygotowawcze i rozbiórkowe,
- remonty częściowe,
- regulacja wysokościowa obudów urządzeń podziemnych,
- wykonanie warstw nawierzchni jezdni,
- wykonanie poboczy,
- regulacja wysokościowa zjazdów.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- istniejąca droga,
- istniejące skrzyżowania,
- istniejące sieci: teletechniczna, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektryczna, gazowa
- okoliczne budynki.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- skrzyżowania z istniejącymi drogami,
- ruch samochodowy,
- roboty ziemne,
- istniejące sieci: teletechniczna, wodociągowa, kanalizacji sanitarnej, elektryczna, gazowa.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót budowlanych sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków mieszkalnych,
- brak ochrony przeciwpożarowej,

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- drogi komunikacyjne,
- strefy niebezpieczne,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- zagospodarowanie terenu budowy,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizację pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- sposób ochrony przeciwpożarowej,
- informację o nadzorze nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie ogólne w zakresie BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym i warunkach technicznych wydanych przez gestorów sieci,

- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, przeciwpożarowych, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisów związanych z wykonywanymi robotami,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.