

ANEKS DO RAPORTU OOŚ

Niniejszym koryguje się zapisy punktu 2.5.1 RAPORTU OOŚ dotyczące obsługi komunikacyjnej terenu inwestycji.

Dojazd do terenu inwestycji zaprojektowano w dwóch wariantach. W związku z powyższym rozdział 2.5.1. raportu ooś brzmieć będzie następująco:

2.5.1. UŻYTKOWANIE TERENU W FAZIE REALIZACJI

Według ewidencji gruntów na terenie działek, na których udokumentowano złoża występują grunty rolne klas IVb, V i VI i nieużytki. Obszar, na którym będzie realizowana inwestycja jest aktualnie wykorzystywany częściowo jako pole uprawne. W ramach prac przygotowawczych poprzedzających roboty górnicze zostaną wykonane następujące prace:

- wytyczenie w terenie, w ramach przemieszczania się eksploatacji, granic złoża, obszaru i terenu górniczego,
- oznakowanie terenu inwestycji,
- wytyczenie szlaków komunikacyjnych (nieutwardzonych dróg i placów).

Działalność związana z przedmiotowym przedsięwzięciem na etapie realizacji będzie związana również ze zdjęciem nadkładu w celu udostępnienia warstwy złożowej do wydobywania. Nadkład będzie tymczasowo magazynowany i docelowo wykorzystany do rekultywacji.

W ramach realizacji inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew.

Obsługa komunikacyjna w fazie realizacji:

Dojazd do złoża zaprojektowano w dwóch wariantach. Pierwszy zakłada dojazd od drogi wojewódzkiej - ulicy Łomżyńskiej w miejscowości Konarzyce poprzez powiatową drogę asfaltową (dz. nr ewid. 852/2), a następnie poprzez drogę gruntową serwisową (gruntową) w kierunku złoża. Alternatywne rozwiązanie zakłada dojazd do złoża projektowaną ulicą Sadową stanowiącą drogę gminną.

Dojazd do terenu inwestycji realizowany będzie w taki sam sposób na etapie eksploatacji inwestycji.

W trakcie prowadzonych prac na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywany tzw. sprzęt ciężki, tj.: koparka. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego z ww. środka transportu. Z uwagi na charakter robót przygotowawczych czas pracy źródeł będzie na tyle krótki, że hałas przez nie powodowany na granicy działki będzie nieodczuwalny, również emisja gazów i pyłów będzie niewielka.

Na etapie realizacji teren zostanie zabezpieczony w urządzenia sanitarne - przenośna toaleta typu TOI TOI, która systematycznie opróżniana będzie przez wyspecjalizowaną firmę. Woda dla celów socjalnych dowożona będzie w pojemnikach (np. beczkach, butelkach itp.).

Opracował: mgr inż. Katarzyna Borkowska