

205  
16.08.2018 of

URZĄD MIASTA LUBAWKA  
REFERAT ORGANIZACYJNY, EWIDENCJA LUDNOŚCI I USC  
WPLYNEŁO  
13-08-2018  
L.dz. 6958 ilość zal. Lubawka, 20.07.2018 r.  
Podpis [signature]

ros [signature]

W ramach procedury administracyjnej dotyczącej środowiskowych uwarunkowań przedsięwzięcia dotyczącego wydobycia porfiru ze złoża Zakładu Górniczego Okrzeszyn II Klub Przyrodników wskazał na występowanie siedliska 6510-podgórskie i nizinne łąki kośnie użytkowane ekstensywnie (*Poo-trisetetum flavescens*) w rejonie oddziaływania planowanej eksploatacji kamieniołomu. Zwrócono uwagę na nie uwzględnienie w Raporcie faktu, że siedlisko przyrodnicze 6510 zlokalizowane w rejonie inwestycji może być miejscem występowania 3 gatunków motyli, takich jak modraszek naustitous, m. telejus i czerwoczyk nieparek, związanych z rosnącymi w tym siedlisku roślinami pokarmowymi - krwiściągami lekarskim oraz szczawiami.

Jednak z przeprowadzonych obserwacji terenowych wynika, że wspomniane gatunki roślin, a tym samym związane z nimi gatunki motyli, nie występują w promieniu 500 m od granic złoża. W warunkach górskich wskazane siedlisko przyrodnicze występuje w wielu wariantach w zależności od ukształtowania terenu, wilgotności i sposobu użytkowania, dlatego sam fakt ich występowania nie świadczy o obecności w siedlisku roślin pokarmowych motyli, takich jak krwiściąg lekarski i szczawie. Fragmenty znanych siedlisk tych gatunków można znaleźć dopiero w dolinie Beczkowskiego Potoku i na wschód od wsi Okrzeszyn oraz w północno-zachodniej części wsi Uniemyśl. Stwierdzone obszary odpowiednich siedlisk są więc oddalone i będą dodatkowo osłonięte przez obszar wzgórz osłaniających obszar eksploatacji oraz oddalone od dróg transportu w obrębie kopalni i jej zaplecza, dlatego przy obecnym stanie wiedzy na temat ich rozmieszczenia w otoczeniu inwestycji nie przewiduje się bezpośredniego ani pośredniego oddziaływania kopalni na populacje wymienionych gatunków motyli.

Piotr Wasiak

mgr Piotr Wasiak