

## **Uzasadnienie**

do uchwały Rady Gminy w Radoszycach w sprawie przystąpienia do jednostkowych zmian Nr 1 i Nr 2 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Radoszyce zwanych dalej zmianą Nr 1 i zmianą Nr 2

Przystąpienie do sporządzenia zmian Nr 1 i Nr 2 w studium w obrębie udokumentowanych złóż iłowców i mułowców dolnotriasowych „Nalewajków 1” i „Nalewajków 2” oraz złoża „Wyrębów” wynika z wniosku inwestorów, właścicieli terenów, na których znajdują się złoża a także z obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 pkt 11 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

„ W Studium uwzględnia się uwarunkowania wynikające w szczególności z:  
11)występowania udokumentowanych złóż kopalin oraz zasobów wód podziemnych  
12)występowanie terenów górniczych wyznaczonych na podstawie przepisów odrębnych...”

Dla obu obszarów proponowanych zmian w studium staraniem Inwestorów opracowane zostały następujące dokumentacje:

- 1) Dokumentacja geologiczna złoża iłowców i mułowców dolnotriasowych „Nalewajków 1” w kat. C1 przyjęta przez Wojewodę Świętokrzyskiego – zawiadomienie o przyjęciu dokumentacji znak ŚR.V.7414-11/04 z dn. 07.05.2004r. (w załączeniu)
- 2) Dokumentacja geologiczna złoża iłowców i mułowców „Nalewajków 2” w kat. C1 – przyjęta przez Wojewodę Świętokrzyskiego – zawiadomienie o przyjęciu dokumentacji – znak ŚR.V.7414-12/04 z dn. 09.06.2004r. (w załączeniu)
- 3) Dokumentacja geologiczna złoża iłowców i mułowców dolnotriasowych „Wyrębów” w kat. C1 przyjęta przez Starostę Powiatowego w Końskich – zawiadomienie znak RO.7511-9/06/07 z dn. 12.07.2007r. (w załączeniu)

Obszary proponowane do zmiany studium z przeznaczeniem pod eksploatację złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej obecnie określone są w studium jako tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

Studium zawiera następujący zapis:

„ Na terenie gminy Radoszyce surowce mineralne pomimo ich pospolitego występowania nie odgrywają istotnego znaczenia gospodarczego. Wiele z nich wydobywanych jest w sposób niezorganizowany i chaotyczny na potrzeby indywidualne w małych łomach czy wyrobiskach, co powoduje ich dewastację.”

Wykaz umieszczony w studium zawiera następujące złoża udokumentowane – „Wiszy” w Wisach, „Radoszyce” w Radoszycach,

„Radoszyce – cegielnia”, „Piaski” w Piaskach i „Wilczkowice” w Wilczkowicach.

Od 2000r. w studium nie wykazano położenia nowych, udokumentowanych złóż.

Charakterystyka złóż „Nalewajków 1”, „Nalewajków 2” i „Wyrębów” \*)

Pod względem geologicznym złoża „Nalewajków 1”, „Nalewajków 2” i „Wyrębów” położone jest w obrębie zachodniego mezozoicznego obrzeżenia Gór Świętokrzyskich, pod względem fizyczno-geograficznym natomiast w obrębie Płaskowyżu Suchedniowskiego. Budują je ilowce i mułowce ilaste, barwy wiśniowej, czekoladowej i brązowej, będące surowcem do produkcji szerokiego asortymentu wyrobów ceramicznych. Rejon złóż „Nalewajków 1”, „Nalewajków 2” i „Wyrębów” stanowi typowy obszar rolniczy, na którym nie ma dotychczas żadnych zakładów produkcyjnych. Powierzchnie złóż i ich najbliższe otoczenie stanowią grunty rolne (obecnie w większości nie użytkowane rolniczo) niskich klas bonitacyjnych, rzadziej łąki.

Złoża znajdują się w obrębie Konecko-Łopuszańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, obszaru o najniższej randze w systemie wielkoprzestrzennych form ochrony przyrody. Z położenia takiego nie wynikają istotne ograniczenia dla projektowanej eksploatacji.

Sposób eksploatacji, uwarunkowania techniczne, a także ilość zasobów możliwych do wydobycia określone zostały w opracowanym przez Inwestora „Projekcie zagospodarowania złoża...”. Złoża eksploatowane będą w sposób odkrywkowy, piętrami eksploatacyjnymi. Dla możliwości eksploatacji konieczne będzie odwadnianie wyrobisk (z wód podziemnych i opadowych dopływających do niego). Konieczne będzie także składowanie skał nadkładu i przerostów płonych, początkowo poza wyrobiskiem, a następnie w samym wyrobisku. Są to najistotniejsze działania określające wpływ planowanej eksploatacji na środowisko przyrodnicze. Rejon złóż zbudowany jest głównie ze skał ubogich w wody podziemne więc nie nastąpi zaburzenie stosunków wodnych, a tym bardziej zubożenie jego zasobów wodnych. Zmiany krajobrazowe spowodowane powstaniem wyrobiska, składowaniem skał nadkładu i płonych, również nie będą istotne i znaczące na tle urozmaiconej rzeźby terenu w rejonie złoża. Prawidłowo przeprowadzona rekultywacja terenu po eksploatacji doprowadzi do powstania zbiorników wodnych z zadrzewionym otoczeniem.

Całość działalności górniczej odbywać się będzie w obrębie gruntów stanowiących własność Inwestorów, projektowana eksploatacja nie naruszy więc prawa własności ani uprawnień osób trzecich.

---

\*) na podstawie opracowania mgr D. Wieczorek, mgr inż. A. Stoński Raport przewidywanego oddziaływania na środowisko eksploatacji złoża ilowców i mułowców dolnotriasowych „Nalewajków 1” i „Nalewajków 2”, Kielce 2005r.

Załączniki tekstowe:

Załącznik Nr 1 – zaświadczenie o przyjęciu dokumentacji geologicznej w kat. C1 – złoża „Nalewajków 1”

Załącznik Nr 2 – zaświadczenie o przyjęciu dokumentacji geologicznej w kat. C1 – złoża „Nalewajków 2”

Załącznik Nr 3 – zaświadczenie o przyjęciu dokumentacji geologicznej w kat. C1 – złoża „Wyrębów”

Załączniki graficzne:

Załącznik graficzny Nr 1 – Rysunek Studium (pomniejszenie) – plansza uwarunkowania przyrodnicze z zaznaczoną lokalizacją zmian

Załącznik graficzny Nr 2 – Rysunek Studium (pomniejszenie) – plansza kierunki zagospodarowania – z zaznaczoną lokalizacją zmian

Załącznik graficzny Nr 3 – Mapa topograficzna rejonu złoża z elementami ochrony środowiska 1:5000

Załącznik graficzny Nr 4 – wyciąg z raportu przewidywanego oddziaływania na środowisko eksploatacji złóż „Nalewajków 1” i „Nalewajków 2”

**PRZEWODNICZĄCA**  
Rady Gminy  
*Agata Binkowska*  
Agata Binkowska