



ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3; www.kielce.uw.gov.pl
tel. 0-41 3421542, fax: 0-41 3421277 e-mail: rol00@kielce.uw.gov.pl

ŚR.V.7414 -11/04

Kielce 2004.05.07

ZAWIADOMIENIE O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI

Wydział Środowiska i Rolnictwa Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach na podstawie art.45 ust.1a ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 4 lutego 1994 r. /Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późniejszymi zmianami/ oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19.12.2001r. w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin /Dz. U. Nr 153, poz.1778/

zawiadamia o przyjęciu

Dokumentacji geologicznej złoża ilowców i mułowców dolnotriasowych „Nalewajków 1” w kat. C₁ w miejscowości Nalewajków, gmina Radoszyce, powiat konecki, woj. świętokrzyskie

opracowanej przez zespół: mgr inż. Andrzej Stoiński, mgr Dariusz Wieczorek, dr Józef Szajn, mgr inż. Stanisław Piskorz i mgr inż. Szymon Bujak na zlecenie Pana Stanisława Drózdza, Kozów 34b. Zawiera ona ustalenie wg stanu na dzień 31.03.2004 r. zasobów geologicznych złoża ilowców i mułowców bezwapiennych w ilości:

1 105,61 tys. m³ zasobów bilansowych w kat. C₁.

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
Wojewódzkie biuro geologiczne
Nr zawiad.:

Dokumentacja jest wynikiem realizacji koncesji Wojewody Świętokrzyskiego znak: OSR.V-7412/17/2000 z dnia 20.11.2000 r. na rozpoznanie złoża ilów w miejscowości Nalewajków udzielonej Panu Stanisławowi Drózdza, zam. Kozów 34b.

Przy obliczeniu zasobów zastosowane zostały kryteria bilansowości dla złóż kopalin ilastych – tabela 46 ujęte w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalin /Dz. U. Nr 153, poz. 1774/.

Otrzymują:

Z up. Wojewody Świętokrzyskiego

mgr Władysław Doroz
GEOLOG WOJEWÓDZKI
Wydział Środowiska i Rolnictwa

1. Pan Stanisław Drózdza
Kozów 34 b
26-212 Smyków / + 1 egz. dokumentacji /
2. Państwowy Instytut Geologiczny – CAG
ul. Rakowiecka 4
00 – 975 Warszawa / + 1 egz. dokumentacji /
3. Starostwo Powiatowe
ul. Partyzantów 1
26-200 Końskie / + 1 egz. dokumentacji /
4. Urząd Gminy
ul. Zeromskiego 28
26- 230 Radoszyce
2 x a/a / + 1 egz. dokumentacji /

PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy
Agata Binkowska





**ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI W KIELCACH
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA**

25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3; www.kielce.uw.gov.pl
tel. 0-41 3421542, fax: 0-41 3421277 e-mail: rol00@kielce.uw.gov.pl

SR.V.7414-12/04

Kielce 2004.06.09

ZAWIADOMIENIE O PRZYJĘCIU DOKUMENTACJI

Wydział Środowiska i Rolnictwa Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach na podstawie art.45 ust.1a ustawy Prawo geologiczne i górnicze z dnia 4 lutego 1994 r. /Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późniejszymi zmianami/ oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19.12.2001r. w sprawie szczegółowych wymagań jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin /Dz. U. Nr 153, poz.1778/

zawiadamia o przyjęciu

Dokumentacji geologicznej złoża ilowców i mułowców dolnotriasowych „Nalewajków 2” w kat. C₁ w miejscowości Nalewajków, gmina Radoszyce, powiat konecki, woj. świętokrzyskie

opracowanej przez zespół: mgr inż. Andrzej Stoiński, mgr Dariusz Wieczorek, dr Józef Szajn, mgr inż. Stanisław Piskorz i mgr inż. Szymon Bujak na zlecenie Pana Stanisława Drózdza, Kozów 34b. Zawiera ona ustalenie wg stanu na dzień 31.03.2004 r. zasobów geologicznych złoża ilowców i mułowców bezwapiennych w ilości:

1 020,31 tys. m³ zasobów bilansowych w kat. C₁.

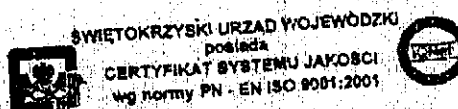
Dokumentacja jest wynikiem realizacji koncesji Wojewody Świętokrzyskiego znak: OSR.V-7412/17/2000 z dnia 20.11.2000 r. na rozpoznanie złoża ilowców w miejscowości Nalewajków udzielonej Panu Stanisławowi Drózdzi, zam. Kozów 34b. Przy obliczeniu zasobów zastosowane zostały kryteria bilansowości dla złóż kopalin ilastych – tabela 46 ujęte w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalin /Dz. U. Nr 153, poz. 1774/.

Otrzymują :

1. Pan Stanisław Drózd
Kozów 34 b
26-212 Smyków / + 1 egz. dokumentacji /
2. Państwowy Instytut Geologiczny – CAG
ul. Rakowiecka 4
00 – 975 Warszawa / + 1 egz. dokumentacji /
3. Starostwo Powiatowe
ul. Partyzantów 1
26-200 Końskie / + 1 egz. dokumentacji /
4. Urząd Gminy
ul. Zeromskiego 28
26- 230 Radoszyce
5. 2 x a/a / + 1 egz. dokumentacji /

Z up. Wojewody Świętokrzyskiego
mgr inż. Stanisław Drózdza
GEOLOG
Wydział Środowiska i Rolnictwa

PRZEWODNICZĄCĄ
Rady Gminy
Agata Binajowska



Załącznik Nr 2
do zawiadomienia

STAROSTWO POWIATOWE
w KŃSKICH
26-200 Końskie, ul. Staszica 2
(tel. 041 372 41 34, fax 041 372 83 20)

Końskie, dnia 12. 07. 2007 r.

RO. 7511-9/06/07

Z A W I A D O M I E N I E O P R Z Y J Ę C I U D O K U M E N T A C J I G E O L O G I C Z N E J

Działając na podstawie art. 45 ust. 1a oraz art. 103 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r.
- *Prawo geologiczne i górnicze* (tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 ze zm.)
na wniosek CERAMRAD – Czesław Zawrzykraj 26-630 Radoszyce, ul. Poprzeczna 1A

zawiadamiam o przyjęciu bez zastrzeżeń

„Dokumentacji geologicznej złoża iłowców i mułowców dolnotriasowych „Wyrębów” w kat. C1, gmina Radoszyce, powiat konecki, województwo świętokrzyskie” opracowanej w czerwcu 2007 r. przez mgr inż. Andrzeja Stoińskiego upr. geol. nr II-1321 i mgr Dariusza Wieczorka, GEOCONSULT Sp. Z o. o. 25-611 Kielce, ul. Mielczarskiego 139/143.

Zasoby geologiczne bilansowe złoża surowców ilastych ceramiki budowlanej (iłowców i mułowców dolnotriasowych) do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, wyrobów dachówkowych i klinkierowych „Wyrębów”, obliczone wg stanu na dzień 31 grudnia 2006 r., wynoszą:

- 266,24 tys. m³ w kat. C1

Dokumentację geologiczną złoża „Wyrębów” opracowano na podstawie informacji geologicznej uzyskanej w wyniku realizacji koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie złoża iłow dolnotriasowych udzielonej przez Starostę Koneckiego – znak: RO. 7511/9/06 z dnia 28 listopada 2006 r..

STAROSTA
Agata Binkowska
PRZEWODNICZĄCA
Rady Gminy
Agata Binkowska
Agata Binkowska

ZAL. TEKST. NR 3