

**DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
we WROCŁAWIU**

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łośa 11
22(371) 3436501, 3441449

17 d
16
**STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kamieńna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 071 392 30 16 do 17, fax 071 392 30 15**

2
E-mail: skaro@dwz.pl
Strona: <http://www.starostwo.wroclaw.pl/skaro/>

WZA-MP-5002-1332/09
Ld: 11750, 10377

Wrocław, 15-11-2009 r.

**DECYZJA NR 1596 /2009
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH**

Po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy Kandrówice, ul. Nowa 1, 57-150 Prusy, pismo z dnia 25-09-2009 r., wpl. 10-11-2009 r., w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową w ramach inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Golostowice, Kandrówice, Karczyn, Księgieniec, Prusy, Górka Sobińska, gm. Kandrówice, zgodnie z załączonym planem realizacyjnym

- działając na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 5 oraz art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 939), § 5 ust. 1, 2, 6, 8, 9, § 11 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego

udzielać pozwolenia na przeprowadzenie przez Pana mgr. Jacka Łuszcza z ramienia firmy „AKME” - Zdzisław Wisniewski Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 3, 50-056 Wrocław, stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową w ramach ww. inwestycji, podczas robót ziemnych wykonywanych na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i średniowiecznego, potwierdzonego występowaniem licznych stanowisk archeologicznych. Ponadto prace ziemne wykonywane będą w obrębie miejscowości o metryce średniowiecznej, zgodnie z programem badań opracowanym przez mgr. Jacka Łuszcza

pod następującymi warunkami:

- 1) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 2) szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 5) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 6) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 8) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
- 11) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 12) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;

13) powiadamiania wojewódzkiego konserwatora zabytków o odnalezieniach częściowych i całkowitych wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;

14) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań, zgodnie z standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;

15) całość dokumentacji należy wykonać zgodnie z istniejącą numeracją stanowisk wg AZP (nr w miejscowości, nr na obszarze AZP, nr obszaru AZP), dokonać aktualizacji istniejącej karty stanowiska a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu;

16) zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do Muzeum Archeologiczno-Historycznego w Głogowie na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

17) po zakończeniu badań archeologicznych należy opublikować wyniki w jednym z periodyków archeologicznych i zamieścić komunikat w Informatorze Archeologicznym.

Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia prac archeologicznych: IV kwartał 2009 r. – IV kwartał 2011 r.

Uzasadnienie

Konieczność podjęcia stałego nadzoru archeologicznego i ratowniczych badań archeologicznych metodą wykopaliskową wynika z wykonywania robót ziemnych na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego i średniowiecznego, potwierdzonego występowaniem licznych stanowisk archeologicznych. Ponadto prace ziemne wykonywane będą w obrębie miejscowości o metryce średniowiecznej. Celem prac archeologicznych jest zadokumentowanie istniejących i nowo odkrytych stanowisk archeologicznych w trakcie realizacji inwestycji.

Obowiązki nadzoru konserwatorskiego nad pracami archeologicznymi sprawuje: Wydział Zabytków Archeologicznych Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, 50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11, tel./fax: 071/395-80-20, 071/340365-01, 071/344-14-49.

Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 5 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
[Podpis]
mgr inż. Ewa Kiciń

Orzeczanie:

1. Wnioskodawca: Urząd Gminy Kondratowice, ul. Nowa 1, 57-150 Prusy

Do wiadomości:

- 1) Osoba prowadząca prace archeologiczne: Pan Jacek Łuszczyk z ramienia firmy „AKME” – Zdzisław Wisniewski Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 3, 50-056 Wrocław
2. Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków. Warszawa
3. a/a Gólostowice, Kondratowice. Karczyn, Księgienice, Prusy, Góra Sobócka, gmi. Kondratowice
4. a/a pozwolenia DWK7.

Zwolniono z opłaty skarbowej.

[Podpis]