

**UCHWAŁA NR VII/51/2015
RADY GMINY MANOWO**

z dnia 26 czerwca 2015 r.

w sprawie uzgodnienia dotyczącego przeprowadzenia badań naukowych na pomniku przyrody – głazie narzutowym zlokalizowanym w okolicy miejscowości Grzybica na terenie gminy Manowo

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 594, zm. poz. 645, poz. 1318 z 2014 r., poz. 379, 1072) oraz art. 45 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 44 ust. 1 i 2 oraz art. 153 w zw. z art. 6 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późniejszymi zmianami) Rada Gminy Manowo uchwała, co następuje:

§ 1. Uzgadnia się zakres prac, na przeprowadzenie w okresie do 31 grudnia 2017 roku przez Zakład Geologii Morza Uniwersytetu Gdańskiego – badań naukowych polegających na poborze próbki materiału skalnego do badań laboratoryjnych w ilości do 200 g, przy użyciu ręcznego próbnika, głazu narzutowego stanowiącego pomnik przyrody nieożywionej nr 09-177-99, zlokalizowanego w okolicy miejscowości Grzybica (ok. 500 m od drogi krajowej Nr 11 Koszalin – Szczecinek), zgodnie z treścią wniosku złożonego do Rady Gminy Manowo w dniu 05.05.2015 roku przez dr Karola Tylmanna, reprezentującego Zakład Geologii Morza Uniwersytetu Gdańskiego, w celu realizacji projektu badawczego Narodowego Centrum Nauki pt. „Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania głazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego ¹⁰Be”.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Manowo.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Pan dr Karol Tylmann reprezentujący Zakład Geologii Morza Uniwersytetu Gdańskiego, zwrócił się z wnioskiem do Rady Gminy Manowo z prośbą o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań naukowych polegających na poborze próbki materiału skalnego do badań laboratoryjnych w ilości do 200 g, przy użyciu ręcznego próbnika, głazu narzutowego stanowiącego pomnik przyrody nieożywionej nr 09-177-99, zlokalizowanego w okolicy miejscowości Grzybница (ok. 500 m od drogi krajowej Nr 11 Koszalin – Szczecinek), w związku z realizacją projektu badawczego Narodowego Centrum Nauki pt. „Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania głazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego ^{10}Be ”.

Do wniosku dołączono szczegółowy opis procedury badawczej polegającej m. in. na testowaniu stopnia zwietrzenia głazu za pomocą specjalistycznej aparatury (młotkiem Schmidta) nie pozostawiającego trwałych śladów na powierzchni skały, określeniu położenia oraz wymiarów obiektu, identyfikację typu skały oraz opisy innych cech, w tym obecność bioty epiliptycznej (mchy, porosty) oraz rzeźby powierzchni. W celu pobrania próbki materiału skalnego do badań laboratoryjnych użyty zostanie specjalistyczny ręczny próbnik, którego zasad działania gwarantuje minimalną inwazyjność i wykluczający uszkodzenie głazu, które mogłoby wpłynąć na obniżenie jego wizualnej atrakcyjności. Podobnie procedura badawcza zakłada przeprowadzenie badań w taki sposób, aby wykluczyć lub zminimalizować ich wpływ na chronione gatunki mchów, porostów, grzybów i innych organizmów, porastających powierzchnię głazu. Ślad po pobraniu próbki skały będzie obejmował obszar na górnej powierzchni głazu o średnicy kilku cm i głębokości kilku-kilkunastu milimetrów.

Termin wykonania badań należy uzgodnić z właścicielem terenu w miejscu lokalizacji głazu narzutowego.

Zgodnie z art. 45 ust. 2 pkt. 1 ustawy o ochronie przyrody zakazy, które mogą być ustanowione w stosunku do pomnika przyrody nie dotyczą prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Z treści art. 44 ust. 1 i 2 cytowanej wyżej ustawy wynika, iż organem który może ustanowić daną formę ochrony przyrody oraz ustanowić zakazy w stosunku do pomników przyrody, jest rada gminy. Ponieważ pobranie próbki skały można interpretować jako uszkodzenie pomnika przyrody (atr.45 ust. 1 pkt 1 ustawy) art. 45 ust.2 pkt 1 stanowi, że zakazy, o których mowa w ust.1 nie dotyczą prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Głaz narzutowy w Grzybnicy został uznany za pomnik przyrody w załączniku nr 2, pod nr orzeczenia 22 do rozporządzenia Wojewody Koszalińskiego Nr 7/92 z dnia 08 września 1992 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urzędowy Woj. Koszalińskiego z 1992 r., Nr 15, poz. 109) i uznany za obowiązujący przez rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Wojewodę Gorzowskiego, Wojewodę Koszalińskiego, Wojewodę Piłskiego, Wojewodę Słupskiego oraz Wojewodę Szczecińskiego obowiązujących na terenie województwa zachodniopomorskiego (Dz. Urzędowy Woj. Zachodniopomorskiego z 1999 r., Nr 7, poz. 71). Zgodnie z art. 153 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4 i 6-10 tej ustawy, utworzone lub wprowadzone przed dniem wejścia w życie ustawy stają się formami ochrony przyrody w rozumieniu niniejszej ustawy. W myśl zaś art. 6 ust. 1 pkt 6 ustawy formami ochrony przyrody są m.in. pomniki przyrody. Ze względu na to, iż wojewoda obecnie nie jest organem posiadającym kompetencje do ustanawiania pomników przyrody, wnioskodawca wystąpił do Rady Gminy Manowo z wnioskiem o podjęcie powyższej uchwały.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.