

**UCHWAŁA NR IX/57/2015**  
**RADY GMINY LIPUSZ**  
**z dnia 06 lipca 2015 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na wykonanie badań naukowych na pomniku przyrody - głazie narzutowym położonym na terenie gminy Lipusz, zlokalizowanym na terenie leśnictwa Płociczno (oddział 224)

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 594 ze zm.), w związku z art. 45 ust. 1 pkt 1, art. 45 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.), Rada Gminy Lipusz uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na wykonanie badań naukowych na pomniku przyrody - głazie narzutowym położonym na terenie gminy Lipusz, zlokalizowanym na terenie leśnictwa Płociczno (oddział 224), pod warunkiem zachowania niżej wymienionych procedur:

- 1) prowadzenie badań naukowych zgodnie z opisem planowanej procedury badawczej, wskazanej w załączniku do niniejszej uchwały;
- 2) po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska bądź generalnego dyrektora ochrony środowiska (art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody) na odstępstwa od zakazów zawartych w art. 51 ust. 1 i art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody w przypadku stwierdzenia w trakcie prowadzenia badań naukowych gatunków objętych ochroną gatunkową, ich siedlisk i ostoi.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipusz.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

*Przewodniczący Rady Gminy*

*Janusz Wawer*

**UZASADNIENIE**  
**do uchwały Nr IX/57/2015**  
**Rady Gminy Lipusz z dnia 06 lipca 2015 r.**

Pan dr Karol Tylmann reprezentujący Zakład Geologii Morza Uniwersytetu Gdańskiego pismem z dnia 13.04.2015 r. zwrócił się do Rady Gminy Lipusz o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań naukowych na pomniku przyrody - głazu narzutowego zlokalizowanego na terenie leśnictwa Płociczno (oddział 224) wytypowanego do badań w ramach planowanego projektu Narodowego Centrum Nauki pt. „Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania głazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego <sup>10</sup>Be (DatErr)”. Do wniosku dołączony został opis planowanej procedury badawczej.

W dniu 11.05.2015 r. Urząd Gminy Lipusz zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz do Nadleśnictwa Lipusz z prośbą o wyrażenie opinii w zakresie przedmiotowego badania.

Nadleśnictwo Lipusz pismem z dnia 20.05.2015 r. poinformowało, że organem właściwym do wyrażenia opinii w przedmiotowej sprawie jest RDOŚ w Gdańsku oraz że może wyrazić zgodę na jednorazowy wjazd do lasu osobom prowadzącym badania po przedstawieniu stosownej zgody opinii. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 29.05.2015 r. wyjaśnia, że zgodnie z art. 21 pkt 4 lit. a ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz.U. 2009 r. Nr 92, poz. 753) kompetencje w zakresie indywidualnych form ochrony przyrody, w tym pomników przyrody, zostały przekazane radom gmin oraz że zgodnie z art.44 ust. 3a ustawy o ochronie przyrody zajmuje stanowisko w formie uzgodnienia projektu uchwały rady gminy wyłącznie w sytuacji ustanowienia lub zniesienia pomnika przyrody.

W związku z art. 45 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do pomnika przyrody może być wprowadzony zakaz niszczenia, uszkodzania lub przekształcania obiektu lub obszaru. Wykonanie przedmiotowych badań naukowych może wiązać się z możliwością złamania tego zakazu. Jednak art. 45 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy stanowi, że zakaz ten nie dotyczy prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody. Zgodnie z art. 44 ust. 1 w/w ustawy, ustanowienie pomników przyrody następuje w drodze uchwały rady gminy.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

### **Opis planowanej procedury badawczej**

Badania planowane w ramach projektu badawczego „Recesja ostatniego lądolodu skandynawskiego w Polsce w świetle datowania głazów narzutowych metodą izotopu kosmogenicznego  $^{10}\text{Be}$  (DatErr)” będą polegały na pomiarach i opisie głazów, testach ich twardości oraz pobraniu niewielkiej próbki budujących je skał do badań laboratoryjnych. Pomiary i opis głazów będą obejmować:

- dokładne określenie położenia i wymiarów obiektu oraz identyfikację typu budującego go skały,
- opis innych cech, tj. obecność bioty eliptycznej (mchy, porosty) oraz rzeźba powierzchni (rysy lodowcowe, ślady działalności człowieka).

Testowanie twardości (stopnia zwietrzenia) głazu wykonane zostanie przy użyciu specjalistycznej aparatury (tzw. młotek Schmidta) i nie pozostawi trwałych śladów na powierzchni skały. W żadnej mierze nie spowoduje ono uszkodzenia badanego obiektu. Z kolei następną czynność – pobranie próbki materiału skalnego do badań laboratoryjnych (datowanie momentu wytopienia się głazu lądolodu), będzie polegać na odspojeniu niewielkiej ilości skały (do ok. 200 g) z powierzchni badanego głazu przy użyciu specjalnego ręcznego próbnika, którego zasada działania gwarantuje minimalną inwazyjność. Znaczne uszkodzenie głazu, które mogłoby wpłynąć na obniżenie jego wizualnej atrakcyjności jest w tym przypadku wykluczone. Podobnie, zakłada się przeprowadzenie badań tak, aby wykluczyć lub zminimalizować ich ewentualny wpływ na chronione gatunki mchów, porostów, grzybów lub innych organizmów porastających powierzchnię analizowanych głazów. Ślad po pobraniu próbki skały będzie obejmować obszar na górnej powierzchni głazu o średnicy rzędu kilku cm i o głębokości rzędu kilku-kilkunastu milimetrów.

Warunkiem przystąpienia do badań będzie uzyskanie zgody od Nadleśnictwa Lipusz na wjazd do lasu osobom prowadzącym badania.

*Przewodniczący Rady Gminy*

*Janusz Wawer*