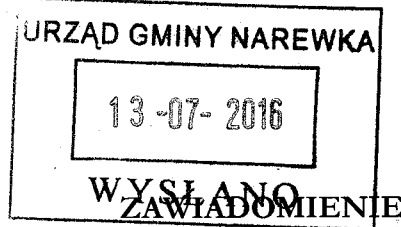


OS.6220.5.2016



Narewka, dnia 13 lipca 2016 roku

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23 z dnia 2016.01.07) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. 2016 poz. 353),

informuję

o zakończeniu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie drogi leśnej „Sorocza Nóżka”

Postępowanie prowadzone jest na wniosek Nadleśnictwa Browsek, Gruszki 10, 17-220 Narewka..

Informuję, że stronom przysługuje prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego, a przed wydaniem decyzji organ jest zobowiązany do umożliwienia stronom wypowiedzenia się o zebranych dowodach i materiałach oraz zgłoszonych żądaniach. Wyznacza się stronom postępowania termin 7 dni, licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości (dostarczenia przedmiotowego zawiadomienia), na zapoznanie się dokumentacją sprawy, w tym opiniami Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, w Urzędzie Gminy Narewka, ul. Białowieska 1, pok. nr 4, w godzinach 7.30 - 15.30.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Nadleśnictwo Browsek, Gruszki 10, 17-220 Narewka,
2. Strony postępowania administracyjnego:
 - 1) Gmina Hajnówka, ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka,
 - 2) Mikołaj Sołowianiuk,
 - 3) Sergiusz Sołowianiuk,
 - 4) Marek Szumarski,
 - 5) Anna Szumarska,
 - 6) Grzegorz Sidoruk,
 - 7) Nina Sidoruk,
 - 8) Iwona Sidoruk-Sawko,
 - 9) Maria Krzywda,
3. Sołtys Sołectwa Nowosady, Stanisław Sokolowski, ul. Nowosady 72, 17-200 Hajnówka – również w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa.
4. a/a.

Powyższe zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w w/w miejscach