

OS.6220.3.2016

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 23) 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. 2013 poz. 1235 z późn. zm.),

informuję

zakończeniu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie zastawek drewnianych na istniejącym rowie melioracyjnym”.

Postępowanie prowadzone jest na wniosek Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków, ul. Kolejowa Wejmutka, 17-230 Białowieża, adres do korespondencji: PTO ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok.

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 3 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, Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok
2. Strony postępowania administracyjnego:
 - a) Liczba stron powyżej 21 – na podstawie art. 49 KPA poprzez obwieszczenie na stronach internetowych oraz na tablicy ogłoszeń.
3. Sołtys Sołectwa Eliaszuki,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Narewka,
5. BIP Urzędu Gminy Narewka,
6. a/a.

Powyższe zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w w/w miejscach w dniu 5 maja 2016 roku