

STAROSTWO POWIATOWE
w Łomży
18-400 Łomża,
ul. Szosa Zambrowska 1/27

Łomża, 25 listopada 2019 r.

ROŚB.6740.1.594.2019

Obwieszczenie Starosty Łomżyńskiego

Na podstawie art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) **podaję do publicznej wiadomości**, że dnia **25 listopada 2019 r.** została wydana decyzja nr **567/2019** znak: **ROŚB.6740.1.594.2019** zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą dla Pana **Sebastiana Dymnickiego, zam. Choszczewo 1, 18-421 Piątnica** pozwolenia na budowę w zabudowie zagrodowej: budynku chlewni dla loch i prosiąt o obsadzie 100 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowice o pojemności 1054m³ (łącznie obsada w gospodarstwie 250 DJP), zewnętrznego zbiornika na gnojowicę (krytego) o pojemności 1018m³, czterech silosów paszowych o pojemności 91 t każdy, pięciu silosów na koncentraty paszowe o pojemności 9,1 t każdy (w tym trzy w budynku i dwa za zewnątrz), dwóch naziemnych zbiorników na gaz o łącznej pojemności 13,4m³, zbiornika na nieczystości płynne o pojemności 9,0m³ na działce numer 27 obręb ewidencyjny 0003 Choszczewo, jednostka ewidencyjna 200705_2 Piątnica.

Informuję, że z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy strony mogą zapoznać się w Starostwie Powiatowym w Łomży, ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża, pok. 316 w terminie 14 dni od daty opublikowania niniejszego obwieszczenia, które zostaje podane do publicznej wiadomości na tablicy informacyjnej w urzędzie oraz na stronie internetowej BIP Starostwa Powiatowego w Łomży.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podlaskiego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Łomżyńskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zawiadomienie oraz doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

z up. STAROSTY
inż. Krystyna Gosiewska
NACZELNIK WYDZIAŁU
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa