

Poznań, dnia 13.12.2017r.

**Marek Pietrzyński**

– **Radny Powiatu w Poznaniu**

**PRZEWODNICZĄCY  
RADY POWIATU w Poznaniu  
STAROSTA POZNAŃSKI  
w miejscu**

Działając na podstawie § 24 ust. 1 Statutu Powiatu w Poznaniu, uprzejmie proszę o wyczerpującą odpowiedź na niżej podane zapytania:

1. Na jakim etapie jest postępowanie administracyjne prowadzone przez Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego o sygnaturze PINB/WOA/432/136/2014/7482 zawieszony w roku 2014 ze względu na wyrok WSA w Poznaniu, uchylający miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji realizowanej na mocy udzielonego pozwolenia na budowę i zatwierdzeniu projektu budowy wydanego decyzją nr 978/12 z dnia 02. marca 2012r., nr rej. AB.6740.06.59.2012.XV, na rzecz firmy BROS Sp. j. ul. Karpia, 61-619 Poznań dotyczącego budynku magazynu hali magazynowej z częścią socjalo-biurową, zbiornikiem retencyjno-ppoż, drogami wewnętrznymi, placami parkingowymi i infrastrukturą, położonego w Janikowie przy ul. Swarzędzkiej na działkach nr geod. 10/10, 10/41, 10/42, 10/43, 10/45.
2. Jakiego zakresu inwestycji dotyczył projekt budowlany zamienny, do którego sporządzenia zobowiązany został Bros decyzją PINB z dnia 27.11.2014r., mający uwzględnić dokonanie w trakcie prowadzenia prac budowlanych odstępstwa od ustaleń i warunków określonych w projekcie budowlanym zatwierdzonym decyzją

pozwolenia na budowę przywołaną w pkt. 1, wprowadzonych decyzjami Starosty nr **4241/12** z , dnia 21.08.2012r., nr **1739/14** z dnia 25.04.2014r., nr **2997/14** z dnia 01.07.2014r., oraz nr **4356/14**.

3. Czy Starosta Poznański w ramach istniejących uprawnień nadzorczych przeprowadził kontrolę sprawdzającą przestrzegania w realizowanej inwestycji zgodnie z jej przeznaczeniem i zachowaniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym w decyzji z dnia 24 sierpnia 2011r., znak WŚ.6301.01.66.2011, dla zakładu BROS na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenów utwardzonych i pałaci dachowych budynków, poprzez szczelny zbiornik retencyjny, do ziemi, za pomocą 3 studni chłonnych oraz na wykonanie urządzeń wodnych w postaci 3 studni chłonnych, zlokalizowanych na terenie budowy hali magazynowej.

Z poważaniem