

Goleniów, dnia 14 czerwca 2017r.

WAB.6740.357.02.2017.TW

Starosta Goleniowski uprzejmie informuje, że w dniu 25.05.2017r. wpłynął wniosek LM Wind Power Blades Poland Sp. z o. o. Łozienica, ul. Nowa 3, 72-100 Goleniów, w sprawie zatwierdzenia projektu zamiennego do decyzji Nr 7/2017 z dnia 05 stycznia 2017r. znak: WAB.6740.917.03.2016.2017.TW dotyczącej pozwolenia na przebudowę i rozbudowę istniejącego zakładu LM Wind Power Blades Poland Sp. z o. o. w Łozienicy w zakresie obejmującym: rozbudowę istniejącego budynku produkcyjnego -BWS wraz z wewnętrznymi instalacjami, budowę budynku produkcyjnego z częścią socjalno - administracyjno - techniczno -magazynową wraz z wewnętrznymi instalacjami, przebudowę i rozbudowę parkingu na samochody osobowe, rozbudowę istniejącego budynku magazynowego, rozbiórkę istniejącej wiaty i budowę w nowym miejscu wiaty, rozbiórkę istniejącego budynku administracyjnego nr 1, rozbiórkę istniejącego budynku administracyjnego nr 2, rozbudowę istniejącego układu drogowego wraz z placami manewrowymi, rozbudowę zewnętrznych instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, gazowej, kanalizacji deszczowej i przyłącza technologicznego. zlokalizowanego na terenie działek nr 4/16 i 4/15 położonych w obrębie geodezyjnym Łozienica gm. Goleniów - w zakresie:

a) zagospodarowania terenu:

- budowa parkingu dla samochodów transportujących gotowe wyroby,
- montaż central wentylacyjnych i filtrów UV w obrębie budynku produkcyjnego BWS od strony zachodniej,
- wydłużenie placu składowego gotowych wyrobów o 2 m,
- poszerzenie placu w obrębie śmietników o 1m,
- likwidacja 3 miejsc postojowych w obrębie parkingu samochodów osobowych,
- dodatkowe utwardzenie terenu w obrębie budynku produkcyjnego z częścią socjalno - administracyjno - techniczno- magazynową od strony wschodniej,
- dodatkowe utwardzenie terenu w obrębie bramy przy wjeździe na teren zakładu od ul. Prostej,

b) branży architektonicznej:

- wyposażenie rozbudowanej części w wentylację mechaniczną nawiewno - wywiewną wraz z układem klimatyzacji, z instalacją central wentylacyjnych i układu filtracji powietrza na zewnątrz hali na poziomie terenu z wyprowadzeniem wyrzutni powietrza na ścianie hali ponad dach,
- zmiana układu kanałów wentylacyjnych w istniejących dwóch sekcjach części produkcyjnej (na długości ca 90 m) z wyposażeniem istniejących central wentylacyjnych C4, C5 w filtry UV,
- wykonanie ścianki działowej na powierzchni hali produkcyjnej, która wydzieli z całej hali jedną sekcję (hala składa się z czterech sekcji),
- wykonanie na dachu w obrębie centrali wentylacyjnej NW1 konstrukcji wsporczej pod rozbudowę układu wentylacji.