



Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

10-561 Olsztyn, ul. Żołnierska 16; tel. centrala 89 524 83 00; faks 89 679 16 99; e-mail: wsse@wsse.olsztyn.pl; www.wsse.olsztyn.pl

Olsztyn, dnia 28.10.2016 r.

ZNS.9022.1.55.2016.Z

AG PROJEKT Usługi Inżynierskie
mgr inż. Adrian Gajda
ul. Mickiewicza 8/17
12-200 Pisz

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 2 i art. 37 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.) oraz w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422), rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.), po rozpatrzeniu podania z dnia 18.10.2016 r. (data wpływu 21.10.2016 r.) Pana Adriana Gajdy – prowadzącego działalność pn. AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda, ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz (działającego w imieniu inwestora – Zespołu Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej w Rucianem-Nidzie)

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

uzgadnia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt budowlany (branża: architektura) budynku warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej w Rucianem-Nidzie, na działce nr 227/130, obręb Ruciane-Nida.

Inwestor: Zespół Szkół Leśnych
im. Unii Europejskiej
ul. Polna 2
12-220 Ruciane-Nida

Projektant: mgr inż. arch. Jerzy Talaga
AG PROJEKT Usługi Inżynierskie
mgr inż. Adrian Gajda
ul. Mickiewicza 8/17
12-200 Pisz

Uzasadnienie

W dniu 21.10.2016 r. Pan Adrian Gajda – prowadzący działalność pn. AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda, ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz (działający w imieniu inwestora – Zespołu Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej w Rucianem-Nidzie) zwrócił się do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z wnioskiem dotyczącym uzgodnienia projektu budowlanego (branża architektura) budynku warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej w Rucianem-Nidzie, na działce 227/130, obręb Ruciane-Nida.

Projekt obejmuje budowę budynku parterowego (niepodpiwniczonego) warsztatów szkolnych, składający się m.in. z części edukacyjno-warsztatowej oraz pomieszczeń sanitarnych. Budynek znajdować się będzie pomiędzy istniejącym budynkiem kotłowni a budynkiem sali gimnastycznej.

Połączenie komunikacyjne (główne wejście) odbywać się będzie w oparciu o istniejący ciąg pieszy. Poziom posadzki parteru projektowany jest ok. 35 cm powyżej poziomu terenu. Przy wejściu głównym zaprojektowano schody zewnętrzne oraz pochylnię dostosowaną dla osób niepełnosprawnych, poruszających się na wózkach inwalidzkich. Budynek składać się będzie z następujących pomieszczeń: garażu przejazdowego na ciągnik z przyczepą, pomieszczenia magazynowego na sprzęt i narzędzia, pomieszczenia na paliwo i smary, pomieszczenia socjalnego, sali warsztatowej, sali szkoleniowej (konferencyjnej), szatni damskiej odzieży wierzchniej, szatni męskiej odzieży wierzchniej, umywalni damskiej, umywalni męskiej, pomieszczenia WC przystosowanego dla osób niepełnosprawnych, szatni odzieży roboczej i ochronnej, pomieszczenia porządkowego.

Wysokość pomieszczeń w świetle wynosić będzie od 3,0 m do 3,40 m. W budynku przewidziano wykonanie wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej, wg odrębnego opracowania. Wszystkie pomieszczenia, poza pomieszczeniem socjalnym, pomieszczeniem WC niepełnosprawnych, pomieszczeniem porządkowym, będą posiadać oświetlenie światłem dziennym. Zajęcia prowadzone w sali warsztatowej obejmować będą głównie naukę praktyczną i teoretyczną z zakresu maszynoznawstwa leśnego, przede wszystkim z obsługi urządzeń takich jak pilarki, wykaszarki, ciągniki itp. Zajęcia te obejmować będą rozbieranie i składanie pilarek, ostrzenie łańcuchów itp. W budynku nie przewiduje się uruchamiania pilarek.

Przewidywalna maksymalna ilość osób w budynku:

- sala warsztatowa 8 uczniów + 2 instruktorów
- sala konferencyjna 15 osób + osoba prowadząca.

Budynek podłączony będzie do istniejącej miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Ogrzewanie budynku z kotłowni na biomasę, która zlokalizowana jest na terenie szkoły (w sąsiedztwie projektowanego budynku). Energia elektryczna – zapewniona będzie poprzez przyłącze elektroenergetyczne.

Zastępca
Warmińsko-Mazurskiego
Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego
mgr Bożena Najda

Do wiadomości:

1. Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży w/m
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszcu
3. aa.