

Dukla, dnia 2007.12.22

## OPINIA SANITARNA nr 60/07

Pod względem zgodności z wymaganiami przepisów higieniczno-sanitarnych i zdrowotnych w dokumentacji projektowej zadania inwestycyjnego :

**Projekt architektoniczno-budowlany Gminnego Przedszkola Samorządowego w Krościenku Wyżnym / dz. nr ewid. 4011/3/**

Inwestor : Gmina Krościenko Wyżne

38-422 Krościenko Wyżne ul. Południowa 9

Autor projektu : techn.bud. Zbigniew Frydrych nr upr. 119/87

Działając na podstawie **Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 listopada 2002 r. sprawie rzeczoznawców do spraw sanitarnohigienicznych /Dz.U. nr 210,poz.1792/ oraz ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej / Dz.U. nr 12, poz. 49 z późn.zm./, po przeprowadzonej analizie rozwiązania projektowego pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych , przedłożoną dokumentację projektową uzgadniam**

**p o z y t y w n i e** z następującymi zastrzeżeniami :

Dla terenu objętego inwestycją obowiązuje MPZP , którego zapisy potwierdzają możliwość zrealizowania inwestycji. w rozpatrywanym obszarze terenu.

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie budynku 3-oddziałowego przedszkola, z blokiem żywieniowym . Poddasze użytkowe będzie w części wykorzystywane przez Urząd Gminy na pomieszczenia biurowe dla Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej. Zaprojektowany układ przeszuwno-użytkowy budynku, pozwala na niezależnego funkcjonowanie obu placówek tj. placówki oświatowo-wychowawczej oraz ośrodka pomocy społecznej.

1. Obiekt zaopatrzyć w wystarczającą ilość ciepłej i zimnej wody bieżącej, zgodnie z ilościowym zapotrzebowaniem. Jakość wody używanej w obiekcie potwierdzić wynikami badań laboratoryjnych, wykonanych przez uprawnione do tego laboratorium.
2. Przy zagospodarowywaniu terenu działki ,przewidzieć zgodnie z warunkami technicznymi miejsce do czasowego przetrzymywania odpadów komunalnych oraz place rekreacyjno-sportowe do prowadzenia zajęć na wolnym powietrzu. Wszystkie urządzenia zainstalowane na placach zabaw muszą być bezpieczne w użytkowaniu .
3. Pomieszczenie zmywalni wyposażić w młynek koloidalny do utylizacji resztek orogenicznych oraz w urządzenie do mycia naczyń stołowych i szkła z funkcją wyparzania.
4. W pomieszczeniach magazynowych ze wstępną obróbką surowców, przewidziane dodatkowe punkty czerpalne wody bieżącej do utrzymania higieny rąk wyposażić w naścienne dozowniki na mydło w płynie o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych oraz zasobniki z ręcznikami jednorazowego użytku.
5. W zaprojektowanych pomieszczeniach porządkowych, oddzielnych dla części kuchennej i ogólnodostępnej na parterze budynku, zlewy zainstalować na wysokości 0,5m od poziomu posadzki.
6. We wszystkich projektowanych pomieszczeniach , zapewnić co najmniej stałą wentylację grawitacyjną , kanałową. W przypadku braku takiej możliwości, wentylację pomieszczeń rozwiązać w drodze systemu wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Krotność wymian powietrza , musi zagwarantować odpowiednią jakość środowiska wewnętrznego. We wszystkich pomieszczeniach sanitarnych zapewnić wentylację mechaniczną, wyciągo-

- wą, działającą automatycznie przy ich użytkowaniu.
7. Działalność żywieniową w obiekcie prowadzić na warunkach i za zgodą właściwego terenowo organu inspekcji sanitarnej.
  8. Wykończenie powierzchni ścian i posadzek w obiekcie materiałami łatwymi do utrzymania w czystości, trwałymi, gładkimi, odpornymi na wilgoć i ścieranie a w pomieszczeniach tzw. „mokrych” oraz pomieszczeniach zaplecza kuchenneo-magazynowego dodatkowo w zabezpieczeniu p.wigocia / okładzina ścienna z płytek ceramicznych na wysokość ok.2,0m/
  9. Dla placówki oświatowo-wychowawczej zapewnić w budynku wydzielone miejsce do przetrzymywania czystej bielizny pościelowej oraz zasobów pościeli.
  10. Dla pracowników prowadzących zajęcia dydaktyczne w przedszkolu wydzielić ustęp pracowniczy.

**Przedmiotowy obiekt przed włączeniem go do eksploatacji zgłosić do odbioru organowi Inspekcji Sanitarnej.**

*Skardecz*

Otrzymują :

1. Inwestor
2. a/a