

OPINIA SANITARNA
uzgodnienie projektu budowlanego

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jedn. Dz. U. Nr 122 z 2006r., poz. 851 z późn. zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. Nr 156 z 2006 r., poz. 1118 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku INSTALAND Andrzej Białecki, ul. Jana Cybisa 6/46, 02-784 Warszawa, w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego „Rozbudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody dla miasta Przeworsk zlokalizowanej w miejscowości Rozbórz (dz. nr 1197/1, 1201/2, 1201/3, 1201/4, 1202/1, 1202/2, 1203/3, 1203/4, 1204/1, 1205/5)”

pod względem spraw sanitarno-higienicznych i zdrowotnych

uzgadniam ww. projekt budowlany „Rozbudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody dla miasta Przeworsk zlokalizowanej w miejscowości Rozbórz (dz. nr 1197/1, 1201/2, 1201/3, 1201/4, 1202/1, 1202/2, 1203/3, 1203/4, 1204/1, 1205/5)” z następującą uwagą:

1. Wszystkie materiały budowlane użyte do budowy stacji uzdatniania wody powinny posiadać atesty higieniczne dopuszczające ich do kontaktu z wodą do picia.

Uzasadnienie

INSTALAND Andrzej Białecki, ul. Jana Cybisa 6/46, 02-784 Warszawa zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku o uzgodnienie projektu budowlanego „Rozbudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody dla miasta Przeworsk zlokalizowanej w miejscowości Rozbórz (dz. nr 1197/1, 1201/2, 1201/3, 1201/4, 1202/1, 1202/2, 1203/3, 1203/4, 1204/1, 1205/5)”.

Rozbudowywany (modernizowany) układ technologiczny uzdatniania wody składa się z:

- istniejących studni głębinowych (5sztuk) i 2 nowoodwierconych – projektowane nowe pompy;
- projektowanego żelbetowego zbiornika wody surowej $V=150\text{m}^3$;
- układu napowietrzania – dwie projektowane turbiny napowietrzające AQUAJET AF 40 T3 zamontowane wewnątrz zbiornika wody surowej dla natlenienia i usunięcia gazów zawartych w wodzie,
- projektowanego układu pomp pośrednich podających wodę na filtry – $Q = 130 \text{ m}^3/\text{h}$,
- układu filtracji I° - czterech projektowanych filtrów ciśnieniowych $\text{Ø} 2300 \text{ mm}$ pospiesznych ze złożem mineralnym do usuwania żelaza i redukcji amoniaku typ UF 90,
- układu filtracji II° - czterech projektowanych filtrów ciśnieniowych $\text{Ø} 2300 \text{ mm}$ pospiesznych ze złożem katalitycznym do usuwania manganu typ UFP 90,
- projektowanego układu dozowania roztworu NaOCl (alternatywnie KMnO_4) przed filtrami II° - aktywacja złoża w czasie pracy serwisowej filtrów,
- projektowanej pompy płucnej, podającej wodę do płukania wstecznego filtrów
 $Q = 147,7 \text{ m}^3/\text{h}$
- dwóch istniejących zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej $V = 2 \times 150 \text{ m}^3$, układu awaryjnej dezynfekcji wody (NaOCl), dozowanie przed zbiornikami wody uzdatnionej,
- projektowanego zestawu pomp sieciowych III° podających wodę do sieci wodociągowej $Q = 216 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H = 62\text{m}$,
- projektowanej (opcjonalnie) lampy UV do dezynfekcji ciągłej,
- zaworu przeciwwuderzeniowego
- ciśnieniowego naczynia przeponowego

- projektowanego odstojnika wód popłucznych $V = 120 \text{ m}^3$ wraz z pompą zatapialną do ścieków (+1 rezerwa),
- dwóch istniejących zbiorników wyrównawczych na sieci wodociągowej $V = 2 \times 500 \text{ m}^3$ zlokalizowanych poza terenem stacji w Aleksandrowie.

Wszystkie materiały budowlane użyte do budowy stacji uzdatniania wody powinny posiadać atesty higieniczne dopuszczające ich do kontaktu z wodą do picia.

Przedstawione rozwiązania w projektach są poprawne pod względem wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych oraz zgodne z decyzją Wójta Gminy Przeworsk z dnia 09-04-2010r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym uzgodniono jak w sentencji.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne łącznie z projektem budowlanym „Rozbudowa (modernizacja) stacji uzdatniania wody dla miasta Przeworsk zlokalizowanej w miejscowości Rozbórz (dz. nr 1197/1, 1201/2, 1201/3, 1201/4, 1202/1, 1202/2, 1203/3, 1203/4, 1204/1, 1205/5)” – opracowanym przez INSTALAND Andrzej Białecki, ul. Jana Cybisa 6/46, 02-784 Warszawa (data opracowania – maj 2010r.), na którym naniesiono klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku.

Z-ca Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Przeworsku

[Podpis]
mgr inż. Andrzej Białecki

Otrzymują:

1. INSTALAND Andrzej Białecki, ul. Jana Cybisa 6/46, 02-784 Warszawa
2. Przeworska Gospodarka Komunalna, pl. Mickiewicza 8, 37-200 Przeworsk
3. A/a

AW/AW