

## INFORMACJA - INSTRUKCJA

### PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO W OPOLU

#### DLA POWODZIAN

o czynnościach jakie należy wykonać przed przystąpieniem do ponownego użytkowania pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi ( mieszkalnych), które uległy zalaniu wskutek powodzi.

1. Przed przystąpieniem do prac porządkowych należy ubrać odzież ochronną, najlepiej pełne fartuchy, obuwie gumowe oraz rękawice gumowe.
2. Prace porządkowe należy rozpocząć od :
  - a) natychmiastowego usunięcia wszelkiego sprzętu i wyposażenia, który na skutek zalania uległ zniszczeniu ( do komunalnych zbiorników na śmieci i odpadki),
  - b) usunięcia wszelkich naniesionych przez wody powodziowe zanieczyszczeń ( szlam, muł i inne nieczystości),
  - c) opróżnienia lodówek i zamrażarek z wszystkich produktów spożywczych, które uległy zepsuciu na skutek przetrzymywania ich w niewłaściwej temperaturze ( wyłączone urządzenia chłodnicze). Zepsutą żywność zapakować w szczelne worki foliowe i wyrzucić do zbiorników na śmieci.
3. Z chwilą rozpoczęcia prac porządkowych należy otworzyć wszystkie okna pomieszczeń mieszkalnych w celu ich należytego przewietrzenia.
4. Nieczystości, które dostały się do mieszkań np. osad, muł, szlam itp. zbierać łopatami do wiader i usuwać do zbiorników na śmieci.
5. Po usunięciu w/w zanieczyszczeń należy przystąpić do starannego, kilkakrotnego zmycia podłóg, posadzek, ścian wyłożonych kafelkami, progów, schodów. Do mycia należy używać wszelkich dostępnych środków myjących i dezynfekujących.  
**Woda z czynności mycia i dezynfekcji winna być wylewana do kanalizacji.**
6. Z dostępnych w handlu środków myjących i dezynfekujących zaleca się szczególnie stosować środki takie jak: **DOMESTOS, DEZMEX, ACE, CLOROX.**
7. Wszelkie zanieczyszczenia powstałe na meblach i innym sprzęcie stanowiącym wyposażenie mieszkań, należy myć i dezynfekować w sposób podany wyżej. Środki do mycia i dezynfekcji należy stosować ściśle wg wskazań producenta podanych na etykiecie lub opakowaniach środka.
8. Do dezynfekcji wanien, zlewów, kraterk ściekowych, ubikacji można używać również takich środków dezynfekcyjnych jak:
  - Chloramina w stężeniu 1-2% tj. 1-2 łyżki stołowe na 1 litr wody,
  - Wapno chlorowane – w stężeniu 5% tj. 5 łyżek stołowych na 1 litr wody
  - Lizol – w stężeniu 5% tj. 5 łyżek stołowych na 1 litr wody.
9. Do dezynfekcji lodówek i zamrażarek, po ich starannym umyciu i osuszeniu, należy używać Chloraminy w stężeniu 1-2%. Po umyciu, dezynfekcji i osuszeniu urządzeń chłodniczych, a przed ich ponownym napełnieniem żywnością, należy je starannie przewietrzyć.
10. W razie ewentualnych wątpliwości przy postępowaniu podczas prac, o których mowa w niniejszej Informacji – Instrukcji, dodatkowe informacje można uzyskać w Powiatowej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej w Opolu oraz w terenowo właściwych stacjach sanitarno-epidemiologicznych.
11. Wszelką odzież, która uległa zniszczeniu w czasie zalania należy pakować do worków foliowych wrzucać do komunalnych pojemników na śmieci. Odzież zabrudzoną, lecz zdatną do dalszego użytku, należy wyprać i wyprasować.

<b>1% roztwór chloraminy</b>		<b>5% roztwór wapna chlorowanego</b>	
Ilość litrów roztworu	Ilość chloraminy	Ilość litrów roztworu	Ilość wapna
1 litr	10 g	1 litr	50g
2 litry	20g	2 litry	100g
3 litry	30g	3 litry	150g
5 litrów	50g	5 litrów	250g
10 litrów	100g	10 litrów	500g
15 litrów	150g	15 litrów	750g
20 litrów	200g	20 litrów	1 kg
30 litrów	300g	30 litrów	1,5 kg
40 litrów	400g	40 litrów	2 kg
100 litrów	1000g	100 litrów	5 kg

**Uwaga:**

- 1 łyżka stołowa -10 g

- starannie wymieszać aby doszło do całkowitego rozpuszczenia proszku.