

CONVENTIJA DE LA STOKCHOLM: O ȘANSĂ PENTRU SĂNĂTATEA MOLDOVEI



2008

POP SUNT SUBSTANTE CHIMICE CARE:

- au calități otrăvitoare, extrem de periculoase;
 - au grad înalt de rezistență la degradare și de acumulare în organismele vii și mediul înconjurător;
 - pot fi ușor transportate în atmosferă la distanțe mari și se depun departe de locul de emisie;
 - pot dăuna sănătății umane și mediului înconjurător, fie aproape sau departe de sursele lor.

POP SUNT SUBSTANTE CHIMICE CARE:

- au calități otrăvitoare, extrem de periculoase;
 - au grad înalt de rezistență la degradare și de acumulare în organismele vii și mediul înconjurător;
 - pot fi ușor transportate în atmosferă la distanțe mari și se depun departe de locul de emisie;
 - pot dăuna sănătății umane și mediului înconjurător, fie aproape sau departe de sursele lor.

POP SUNT SUBSTANȚE CHIMICE CARE:

- au calitatea otrăvitoare, extrem de periculoase;
 - au grad înalt de rezistență la degradare și de acumulare în organismele vii și mediul înconjurător;
 - pot fi ușor transportate în atmosferă la distanțe mari și se depun departe de locul de emisie;
 - pot dăuna sănătății umane și mediului înconjurător, fie aproape sau departe de sursele lor.

JANUARIE FEBRUARIE

7	14	21	28	7	14	21	28		
1	8	15	22	29	1	8	15	22	29
2	9	16	23	30	2	9	16	23	30
3	10	17	24		3	10	17	24	
4	11	18	25		4	11	18	25	
5	12	19	26		5	12	19	26	
6	13	20	27		6	13	20	27	

Elaborat în cadrul Proiectului FGM/BM "Managementul și distrugerea stocurilor de Poluanți Organici Persistenti"



Oficiul Managementului Durabil POP