

CONVENȚIA DE LA STOKCHOLM: O ȘANSĂ PENTRU SĂNĂTATEA MOLDOVEI

2008

IANUARIE

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

FEBRUARIE

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

IANUARIE

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

FEBRUARIE

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

IANUARIE

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

FEBRUARIE

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

IANUARIE

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

FEBRUARIE

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

IANUARIE

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

FEBRUARIE

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

IANUARIE

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

FEBRUARIE

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

POP SUNT SUBSTANȚE 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 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 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.

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



Oficiul Managementului
Durabil POP

Republica Moldova, g. de stat,
Chișinău, MD 2005, Moldova
Tel: +373 22 23 68 49
info@molpop.gov.md
www.molpop.gov.md

Copyright © 2005