

Nasza przyszłość

Tylko proekologiczna przyszłość energetyczna, oparta w 100% na odnawialnych źródłach energii pozwoli nam chronić nasze zasoby, zdrowie i klimat. Więc zabrońmy szczelinowania hydraulicznego i wydobycia gazu łupkowego, przyjrzyjmy się ukrytym interesom firm energetycznych, naciskajmy na naszych decydentów, aby położyli kres dotacjom dla wszystkich niebezpiecznych i brudnych form energii i poważnie zainwestowali w odnawialne źródła energii i efektywność energetyczną.

OBEJRZYJ ANIMACJĘ W ZAKŁADKACH:
"ENERGY" & "SHALE GAS" NA STRONIE
www.stopclimatechange.net

Wyprodukowany przez:



www.greens-efa.eu



stopclimatechange.net

W ścisłej współpracy z:



EUROPEAN
GREENS.EU

Kontakt:

Delphine Chalençon
delphine.chalencon@europarl.europa.eu

Zieloni / Wolny Sojusz Europejski - grupa w
Parlamencie Europejskim, uczestnik
kampanii przeciwko zmianom
klimatycznym

Dlaczego należy
zabronić szczelinowania
hydraulicznego
i wydobycia
gazu łupkowego?

Stop
korupcji

NIE

NO

NEIN

NON
FRACK



Nasza woda

Każdy zabieg szczelinowania hydraulicznego zużywa miliony litrów wody i niesie ryzyko zanieczyszczenia zasobów wodnych. Zużyty płyn szczelinujący zawiera toksyczne związki chemiczne, metale ciężkie i pierwiastki promieniotwórcze. Niewiele oczyszczalni jest przystosowanych do obsługi dużych ilości tego rodzaju ścieków.

Prawie dziewiętnaście milionów litrów wody jest zużywane w jednym szczelinowaniu hydraulicznym.
www.bctwa.org/Frk-HowManyTankerTrucks.pdf

Nasze powietrze

Woda jest zatłaczana; zużyty płyn szczelinujący jest odprowadzany: przez cały czas powstają zanieczyszczenia powietrza.

Nasze zdrowie

Zużyty płyn szczelinujący zawiera nieznaną liczbę rakotwórczych chemikaliów i stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. To wpływa na żywność którą jemy, wodę którą pijemy i powietrze, którym oddychamy.

80-300 ton środków chemicznych może być zużyte w pojedynczym szczelinowaniu hydraulicznym
www.gaslandthemovie.com/whats-fracking

Nasz klimat

Gaz łupkowy nie jest rozwiązaniem dla naszej przyszłości energetycznej. Jest jeszcze bardziej brudnym paliwem kopalnym, którego musimy się pozbyć jak najszybciej. Musimy pilnie zwrócić się ku odnawialnym źródłom energii i efektywności energetycznej, aby osiągnąć nasze środowiskowe, zdrowotne i klimatyczne cele.

Więcej informacji:
stopclimatechange.net | www.foodandwaterwatch.org/europe/fracking/