

EXPUNERE DE MOTIVE

privind unele propuneri de modificare a Legii minelor nr.85/2003

In general, zonele care dețin resurse minerale de suprafață, în subsol sau subteran, sunt intens afectate de activitățile de exploatare a acestor resurse.

Pe teritoriul orașului Ocnele Mari, unde se exploatează un mare zăcământ subteran de clorură de sodiu, prin cele două metode consacrate "umedă", prin sonde de extracție sare – soluție și "uscata", prin saline, se crează mari prejudicii comunității.

Astfel, suprafețele de teren afectate ajung până la 1/3 din teritoriul administrativ, cu scoateri de mari suprafețe din perimetru construibil și limitarea dreptului constituțional de utilizare a proprietăților publice sau private.

Exploatarea umedă (67 sonde în 4 câmpuri) crează în subteran camere de dizolvare immense care prin unire pot genera goluri cu volume între 100.000 – 5.000.000 mc, ale căror planșee pot ceda și produce prăbușiri pe suprafețe întinse. Urmările exploatarii pot fi dezastroase: deversări de saramură concentrate și fluid izolant, poluare intensă în aval și afectarea construcțiilor și proprietăților. Mărturie stau dezastrele tehnologice din anii 2001, 2004 și 2009 – 2010.

Procesul tehnologic include transportul de fluide prin zeci de kilometri de conducte, la presiuni de lucru ridicate, controlul dizolvării cu produse petroliere care au generat poluare pe suprafețe mari cu saramură concentrată și produse petroliere, și în ultimii ani prin pulberi de sare produse în procesele de concasare – măcinare sau transport sare.

Zona a fost și este afectată prin transporturi rutiere grele : instalații de foraj, utilaje speciale, autobasculante de mare capacitate și altele care afectează rețeaua rutieră a localității.

Exploatarea uscată a sării ori a tufului vulcanic presupune și frecvențe « pușcări » care afectează locuitorii din zonă și construcțiile acestora. Se ajunge, astfel, în situația paradoxală ca o resursă minerală care ar trebui să contribuie la dezvoltarea și prosperitatea localității să provoace dezastre tehnologice, pagube și suferință.

În acest context trebuie luate în considerație măsuri de reparație și compensare.

Astfel, ar putea constitui venituri în bugetele locale ale comunităților, unde se exploatează resurse minerale, cotă parte din: taxele de proiecțiuni, explorare, exploatare, redevență pe zăcăminte omologate.

De asemenea, lucrările de deschidere – închidere de activități miniere ar trebui elaborate în colaborare cu autoritățile locale, astfel încât să prevadă și lucrări de investiții de care să beneficieze și comunitatea.

Legea trebuie să mențină prevederea că terenurile dezafectate după închiderea activităților miniere sau chiar în timpul executării acestora, acolo unde situația o permite, să fie ecologizate și transferate gratuit comunității locale.

INITIATORI

Samoil Vîlcu- Deputat PD-L

Dorel Jurcan- Senator PD-L

