



DEPUTAT ÎN PARLAMENTUL REPUBLICII MOLDOVA

MD-2073, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfint 105

www.parlament.md

20 07 2018

55 nr. 40

Biroului Permanent al Parlamentului Republicii Moldova

În temeiul art. 73 din Constituția Republicii Moldova și conform art. 47 din Regulamentul Parlamentului, se înaintează cu titlu de inițiativă legislativă, proiectul de lege pentru completarea Codului subsolului nr. 3-XVI din 02 februarie 2009.

Anexe:

1. Proiectul de lege – 1 filă;
2. Nota informativă – 2 file.

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>277</u>		
<u>20</u>	<u>07</u>	2018
Ora _____		

Deputat în Parlament:

[Signatures]
Coralleni D. / E. Vichin / S. Ștefan / I. S. Ștefan /
N. Leindru /
Dyghun / Kopren /
C. Iuta

LEGE

pentru completarea Codului subsolului nr. 3-XVI din 02 februarie 2009

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic. – Articolul 28 al Codului subsolului nr. 3-XVI din 02 februarie 2009 (Monitorul Oficial nr. 75-77/197 din 17.04.2009) se completează cu aliniatul (4) cu următorul cuprins:

”(4) Extragerea rocilor sedimentare, neconsolidate, de argilă, argilă nisipoasă, nisip argilos, pînă la o adîncime de 5 metri, pentru construcția, reparația, modernizarea și extinderea drumurilor publice, a căilor ferate, digurilor de protecție contra inundațiilor, prevenirii, stopării și lichidării consecințelor proceselor geologice periculoase, se permite fără atribuirea în folosință a subsolului, în baza proiectelor de execuție, coordonate cu Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, supuse expertizei ecologice de stat sau evaluării impactului asupra mediului, cu acordul proprietarului terenului. Conținutul obligatoriu al proiectului de execuție în baza căruia se permite extragerea rocilor se stabilește de Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale prin Ordin.”

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul de lege pentru completarea Codului subsolului

În conformitate cu prevederile Codului subsolului, folosirea subsolului, inclusiv extragerea substanțelor minerale utile, se permite în temeiul Hotărîrii Guvernului sau a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, după caz.

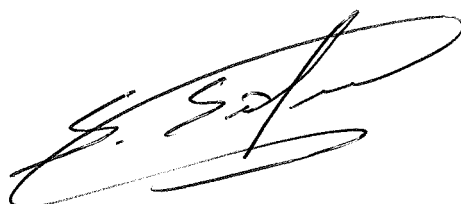
Totodată, Codul subsolului prevede unele excepții de la regula generală, la folosirea subsolului și anume extragerea apelor subterane cu destinație de apă potabilă pentru uz casnic și tehnică de producție cu limitele de captare mai puțin de 1000 m³ pe zi se efectuează în baza Autorizației de mediu pentru folosirea specială a apei, iar construirea obiectivelor subterane nelegate de extragerea substanțelor minerale utile pentru necesitățile gospodăriilor individuale se permite fără atribuirea perimetrului minier pînă la o adîncime de 5 metri.

La construcția, reparația, modernizarea și extinderea drumurilor publice, căilor ferate, digurilor de protecție contra inundațiilor, prevenirii, stopării și lichidării consecințelor proceselor geologice periculoase se folosesc substanțe minerale utile și anume argilă, argilă nisipoasă, nisip argilos ș.a. În conformitate cu prevederile Codului subsolului, acestea pot fi extrase doar din cariere autorizate.

Conform Balanței de stat a rezervelor de substanțe minerale utile, în Republica Moldova argilele din zăcămintele de substanțe minerale utile sînt aprobate pentru a fi utilizate ca materie primă pentru producerea cărămizii și țiglei, ceramicii, cimentului, cheramzitului, etc. Conform datelor în anul 2017 argila a fost extrasă doar din 3 zăcămintele, care a fost folosită în calitate de materie primă la producerea cimentului și cărămizii. La moment practic nu se mai produce cheramzit, ceramică, țiglă.

Astfel, avînd în vedere numărul foarte mic de cariere din care se extrage argilă, costurile de transport pînă la obiectivele de construire a drumurilor, căilor ferate, prevenirii, stopării și lichidării consecințelor proceselor geologice periculoase, pe tot teritoriul țării sînt exagerate, care pot să mărească costul lucrărilor de cîteva ori. Pe de altă parte, folosirea argilei din care poate fi produs ciment, cărămidă, țiglă, etc. la obiectivele menționate mai sus este o folosire irațională și contrar destinației a substanțelor minerale utile.

De menționat că cadrul legal nu oferă o claritate proiectanților și constructorilor de drumuri cu privire la modalitatea legală de asigurare cu substanțe minerale utile, aceștia fiind în situația de a încălca normele statuate în Codul subsolului.



În contextul celor expuse, se propune completarea art. 28 din Codul subsolului cu alineatul (4), care prin derogare de la norma generală și suplimentar la excepțiile enumerate mai sus, va permite extragerea argilei, argilei nisipoase și nisipului argilos, pentru construcția, reparația, modernizarea și extinderea drumurilor publice, căilor ferate, digurilor de protecție contra inundațiilor, prevenirii, stopării și lichidării consecințelor proceselor geologice periculoase fără atribuirea în folosință a subsolului. Se propune ca aceste lucrări să fie efectuate pînă la o adîncime maximă de 5 metri, ceea ce nu va implica organizarea lucrărilor în trepte, caracteristice carierelor. Mai mult ca atît, extragerea se va efectua doar în baza proiectelor de execuție, coordonate cu Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale, supuse expertizei ecologice de stat sau evaluării impactului asupra mediului, cu acordul proprietarului terenului. Proiectul prezentat spre coordonare, va conține argumentarea volumelor necesare, locul extragerii, geologia și topografia locației, modul de recultivare și alte cerințe obligatorii ce vor fi stabilite de Agenția pentru geologie și resurse minerale.

Deputat în Parlament:

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and flourishes, positioned below the text 'Deputat în Parlament:'. Below the main signature, there is a smaller, less distinct handwritten mark or signature.