

Întrebarea nr. 1:

Construcția conductei corespunde cu începerea exploatărilor din Marea Neagră?

Răspuns:

Da, lucrările aferente celor două investiții se vor desfășura, cel puțin o perioadă, simultan, iar conducta va fi funcțională în momentul începerii livrărilor de gaze din Marea Neagră în Sistemul Național de Transport.

Întrebarea nr. 2:

Cum vor fi despăgubiți proprietarii de terenuri ?”

Răspuns:

Proprietarii de teren ce vor fi afectați de traseul conductei vor fi notificați conform Legii 185/2016 cu minim 10 zile înainte de începerea lucrărilor de execuție. Pentru parcelele ale căror proprietari nu au putut fi identificați se va afișa notificarea la sediul consiliului local în a cărei rază teritorială se află imobilul. În urma notificărilor, proprietarii trebuie să solicite încheierea convențiilor. În cazul în care imobilele se află în domeniul public al Unității Administrativ Teritoriale, atunci acesta va adopta o Hotărâre de Consiliu Local referitoare la drepturile de uz și servitute cu titlu gratuit. În cazul proprietății private indemnizațiile către proprietari vor fi stabilite în baza Rapoartelor ANEVAR (Asociația Națională a Evaluatoresilor Autorizați din România). În cazul afectării culturilor vom discuta despre despăgubirea culturilor către proprietarii de lucrări. Aceste despăgubiri se vor face în funcție de cultura și suprafața afectată, pe baza datelor referitoare la producție și preț obținute de la instituțiile de stat abilitate în acest sens. (Direcțiile pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală).

Întrebarea nr. 3:

Adâncimea șanțului este aceeași pe toată lungimea conductei?
Conducta poate fi agățată de utilaje agricole?

Răspuns:

Adâncimea de îngropare a conductei proiectate este de minim 1,1 m măsurată de la suprafața solului până la generatoarea superioară a tubulaturii. La subtraversările de ape/canale/drumuri adâncimea minimă este de 1,5 m măsurată de la suprafața solului până la generatoarea superioară a tubulaturii. Utilajele agricole nu pot afecta integritatea conductei.