

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR
GARDA FORESTIERĂ RÂMNICU VÂLCEA

Str. Carol I, nr.37, Rm.Valcea, jud.Valcea, cod poștal 240173; Tel./Fax:0250820219/820218;
e-mail: gardaforestiera.valcea@gmail.com

Nr. 14749/05.10.2022

ANUNȚ PENTRU CONSULTARE PUBLICĂ

Garda Forestiera Râmnicu Vâlcea anunță publicul interesat despre ocuparea temporară din fondul forestier național a unui teren în suprafață de 0,3338 ha, aflat în proprietatea publică a statului, în vederea executării obiectivului: „*Cuponare colector pompare Parc 2 Bâlteni – Parc 3 Bâlteni*”, beneficiar: OMV Petrom SA.

Suprafața de teren pentru care se solicită aprobare de ocupare temporară este de 0,3338 ha fiind situată în proprietatea publică a statului (U.P. III Valea Romanatului, u.a. 69A%, 69B%, 70A%, 70B%) aflată în administrarea Direcției Silvice Gorj prin O.S. Peșteana. Această suprafață se află pe raza administrativ – teritorială a UAT Bâlteni, județul Gorj.

Documentația privind ocuparea temporară a terenului din fondul forestier național poate fi consultată la sediul Garzii Forestiere Râmnicu Vâlcea, din Str. Carol I, nr. 37, Rm.Vâlcea; C.P.240173; Tel. 0250/820.219; Fax.0250/820.218; cod fiscal 16428357; e-mail: gardaforestiera.valcea@gmail.com; responsabil activitate: ing. Budeanu Cătălin Ion.

Publicul poate trimite comentarii și propuneri scrise la sediul Gărzii Forestiere Râmnicu Vâlcea în termen de 10 zile calendaristice de la data depunerii prezentului anunț la autoritatea publică locală pentru afișare la avizierul primăriei, în baza prevederilor Legii nr. 52 din 21 ianuarie 2003 privind transparența decizională în administrația publică și a prevederilor H.G. nr. 445 din 12 aprilie 2009.

Dezbaterea publică a documentelor menționate va avea loc în data de 17 OCTOMBRIE 2022, ora 10.00, la sediul Gărzii Forestiere Râmnicu Vâlcea.

Informații suplimentare pot fi obținute la numărul de telefon: 0250 / 820219.

INSPECTOR ȘEF,
ing. Poenaru Gheorghe



Director Implementare și avizare,
ing. Simionescu Eugen

Întocmit,
ing. Budeanu Cătălin Ion