Afişat la data de 19.08.2019

# Anunţ public

**APM harghita,** anunţă publicul interesat asupra luării deciziei de încadrare-*nu se supune evaluării impactului asupra mediului* -de către APM Harghita în cadrul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului din data de **06.08.2019**, pentru proiectul **„Intervenție la sonda 16 Șimonești”,** propus a fi realizat în com. Şimoneşti, judeţul Harghita.Titularul proiectului fiind **S.N.G.N. ROMGAZ S.A.-Sucursala Mediaș.**

Proiectul deciziei de încadrare şi motivele care o fundamentează pot fi consultate la sediul A.P.M. Harghita din Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43 în zilele lucrătoare, luni-joi între orele 08.00-16.30, vineri între orele 8,00-14,00, precum şi la următoarea adresă de internet http://apmhr.anpm.ro.

Publicul interesat poate înainta comentarii/observaţii la proiectul deciziei de încadrare în termen de 10 zile de la data publicării anunţului pe pagina de internet a autorităţii competente pentru protecţia mediului..

Fax. 0266-310041;e-mail: office@apmhr.anpm.ro

**Hírdetés**

**Hargita Megyei Környezetvédelmi Ügynökség,** értesíti az érintett nyílvánosságot, hogy **S.N.G.N. ROMGAZ S.A.-Sucursala Mediaș „Beavatkozások a 16-os Siménfalvi gázszondánál”**című tervre, Siménfalva külterületén a Hargita Megyei Környezetvédelmi Ügynökség eseti elbírálás alapján **2019 augusztus 6.**-án döntéstervezetet hozott- *nem szükséges a környezeti hatástanulmány elkészítése.*

A döntés tervezete, valamint az ezt megalapozó érvek megtekinthetőek a Hargita Megyei Környezetvédelmi Ügynökség székhelyén, Csíkszereda, Márton Áron utca 43 szám alatt, munkanapokon hétfőtől-csütörtökig 8,00 – 16,30 óra között, pénteken 8,00-14,00 óra között, valamint a http://apmhr.anpm.ro internetes oldalon**.**

Az érintettek a döntéstervezetre vonatkozó észrevételeiket a Hargita Megyei Környezetvédelmi Ügynökség honlapján megjelent hírdetéstől számított 10 nap alattnyújthatják be a Hargita Megyei Környezetvédelmi Ügynökséghez.

Fax: 0266-310041, e-mail:office@apmhr.anpm.ro