

COMUNA SATCHINEZ		
INTRARE / IESIRE		
Nr.	4028	
ZI	03 LUNA	07 AN 2024

Anunt public privind solicitarea de emitere a acordului de mediu

“S.C. OMV PETROM S.A. anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul **“Lucrări de abandonare aferente sondei 682 Calacea”**, propus a fi amplasat în com. Satchinez, extravilan, pe un teren aflat în proprietatea S.C. OMV PETROM S.A., teren identificat prin extras CF nr. 402246, jud. Timiș.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul APM Timiș, localitatea Timișoara, str. Liviu Rebreanu, nr. 18-18A, jud. Timiș și la adresa titularului, S.C. OMV PETROM S.A., București, str. Coralilor, nr. 22, Sector 1, în zilele de luni-joi între orele 8:00-16:30 și vineri între orele 8:00-14:00.

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul APM Timiș”.



România
Județul Timiș
Comuna Satchinez
Adresă: Localitatea Satchinez, strada Daliei, nr. 82, Cod
307365, Tel: 0256 379 500, Fax: 0256 379 502
E-mail: office@satchinez.ro

www.satchinez.ro

Nr. 4028/03.07.2024

Proces verbal de afișare

Încheiat astăzi, 03.07.2024, având în vedere faptul că OMV PETROM SA prin IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul „**Lucrări de abandonare aferente sondei 682 Calacea**”, propus a fi amplasat în com. Satchinez, extravilan, teren identificată prin extras CF nr. 402246, jud. Timiș.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul APM Timiș, Mun. Timișoara, B-dul Liviu Rebreanu, nr. 18-18A, jud. Timiș și la sediul titularului, S.C. OMV PETROM S.A., București, str. Coralilor, nr.22, Sector 1, în zilele de luni-joi, între orele 8:00-16:30, vineri între orele 8:00-14:00. Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul APM Timiș.

Drept pentru care s-a încheiat prezentul proces verbal, afișarea fiind făcută atât la sediul instituției, cât și pe site-ul acesteia.

Inspector de specialitate II,
Horj Alexandra-Nicoleta

