



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR, INFRASTRUCTURII ȘI  
COMUNICAȚIILOR  
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

## AGREMENT TEHNIC FERROVIAR

### Seria AT Nr. 797 / 2020

În baza raportului nr. 797 din data de 18.12.2020 al comisiei de evaluare,  
se atestă că serviciul feroviar critic:

#### PROIECTARE SISTEME SCADA

furnizat de către persoana juridică:

**ADREM ENGINEERING S.R.L.**

cu sediul în București, Strada ALEXANDRINA, Nr. 20-22, Biroul 2, Etaj 3, Ap. 6,  
Sectorul 1, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr.  
J40/8354/2013,

#### ÎNDEPLINEȘTE CONDIȚIILE PENTRU UTILIZARE ÎN DOMENIUL TRANSPORTULUI FERROVIAR

Descrierea serviciului feroviar critic, principalele performanțe și  
caracteristici tehnice, condițiile și domeniul de utilizare sunt specificate în  
anexa la prezentul acord tehnic.

Serviciul feroviar critic se încadrează în **clasa de risc 1B**.

Prezentul acord tehnic este valabil până la data de **17.12.2021** în  
următoarele condiții: respectarea prevederilor din OMT 290 / 2000 și anexa la  
prezentul acord tehnic.

Data eliberării: **18.12.2020**

DIRECTOR GENERAL

Iordan VINTILĂ



Valabilitatea prezentului acord tehnic se prelungește până la data  
de..... în următoarele condiții:

Data:

DIRECTOR GENERAL



## **PROIECTARE SISTEME SCADA**

**1. Serviciul feroviar critic este realizat de către persoana juridică:**

### **ADREM ENGINEERING S.R.L.**

cu sediul în București, Strada ALEXANDRINA, Nr. 20-22, Biroul 2, Etaj 3, Ap. 6, Sectorul 1, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J40/8354/2013.

**2. Descrierea serviciului feroviar critic, condițiile și domeniul de utilizare sunt precizate în documentul tehnic de referință, specificația tehnică - cod ST 02, Revizia 0, „Proiectare sisteme SCADA”, avizat de CNCF CFR SA și AFER la data de 09.12.2020.**

**3. Condiții de valabilitate:**

Prezentul acord tehnic a fost acordat pentru o perioadă de 1 (un) an, cu posibilitatea prelungirii valabilității.

**DIRECTOR GENERAL**  
**Iordan VINTILĂ**

