



# CERTIFICATE



## Management system as per EN ISO 14001:2015

In accordance with TÜV AUSTRIA CERT procedures, it is hereby certified that

**IPIP S.A.**

**6A Libertății Street  
RO 100283, Ploiești, Prahova County  
Romania**

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Project management, basic and detail design and development, procurement, consultancy and technical assistance for equipment, instruments, civil and industrial construction, oil refineries, gas processing and petrochemical plants, pipelines and related facilities  
Design of power lines, overhead or underground, with nominal voltages of 0.4 kV ÷ 20 kV, transformer substations with a maximum rated voltage of up to 20kV, medium voltage stations, as well as the medium voltage electrical part of high voltage substations**

Certificate Registration No. 20104213012882

Certification Body  
at TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Valid until 2025-02-06

Initial certification 2022-02-07

Vienna, 2022-02-07

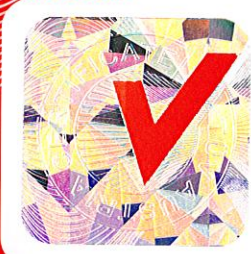
This certification was conducted in accordance with TÜV AUSTRIA CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien [www.tuv.at](http://www.tuv.at)



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)



# CERTIFICAT



## Pentru sistemul de management conform EN ISO 14001:2015

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și este certificat în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru

**IPIP S.A.**

**Str. Libertății, Nr. 6A  
RO 100283, Ploiești, Jud. Prahova  
România**

Domeniul de aplicabilitate

**Proiect management, proiectare dezvoltare, de bază și de detaliu, procurare, consultanță și asistență tehnică pentru echipamente, sisteme de automatizare, instalații și construcții industriale și civile, rafinării de petrol, instalații de prelucrare gaze și petrochimice, rețele magistrale de conducte și facilități asociate  
Proiectare de linii electrice, aeriene sau subterane, cu tensiuni nominale de 0,4 kV ÷ 20 kV, posturi de transformare cu tensiunea nominală superioară de cel mult 20 kV, stații de medie tensiune, precum și partea electrică de medie tensiune a stațiilor de înaltă tensiune**

Numărul de înregistrare al certificatului: 20104213012882

Comisia de certificare  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH

Valabil până la data de 2025-02-06  
Certificare inițială 2022-02-07

Viena, la data de 2022-02-07

Această certificare s-a făcut conform procedurii de audit și certificare TÜV AUSTRIA CERT și este supravegheată în mod regulat.  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH Deutschstraße 10 A-1230 Wien [www.tuv.at](http://www.tuv.at)



Online Verification



[www.tuv.at/certcheck](http://www.tuv.at/certcheck)