



Notă de prezentare

a proiectului de Ordin pentru aprobarea Metodologiei de analiză cost-beneficiu pentru acordarea derogărilor de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe tehnice prevăzute în normele tehnice de racordare și pentru extinderea aplicării cerințelor tehnice de racordare la instalațiile de producere a energiei electrice și la locurile/nodurile de consum existente

În temeiul prevederilor *Regulamentului (CE) 714/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 13 iulie 2009 privind condițiile de acces la rețea pentru schimburile transfrontaliere de energie electrică și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1228/2003*, referitoare la elaborarea codurilor de rețea necesare pentru funcționarea interconectată a sistemelor electroenergetice și realizării pieței comune europene de energie electrică,

- în data de 27.04.2016 a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene *Regulamentul (UE) nr. 631/2016 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare* (denumit în continuare „Regulamentul nr. 631/2016”);
- în data de 18.08.2016 a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene *Regulamentul (UE) nr. 1388/2016 al Comisiei din 17 august 2016 de stabilire a unui cod de rețea privind racordarea consumatorilor* (denumit în continuare „Regulamentul nr. 1388/2016”);
- în data de 08.09.2016 a fost publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene *Regulamentul (UE) nr. 1447/2016 al Comisiei din 26 august 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a sistemelor de înaltă tensiune în curent continuu și a modulelor generatoare din centrală conectate în curent continuu* (denumit în continuare „Regulamentul nr. 1447/2016”).

Prin implementarea prevederilor regulamentelor europene menționate anterior se urmărește armonizarea la nivel european a cerințelor tehnice pentru racordarea la rețelele electrice de interes public a instalațiilor de producere a energiei electrice, a locurilor/nodurilor de consum, a sistemelor de înaltă tensiune în curent continuu și a modulelor generatoare conectate în curent continuu.

Cerințele prevăzute în normele tehnice de racordare, elaborate în temeiul prevederilor regulamentelor europene enumerate anterior, se aplică instalațiilor noi de producere a energiei electrice, locurilor/nodurilor de consum noi, sistemelor de înaltă tensiune în curent continuu și modulele generatoare noi conectate în curent continuu.

Extinderea aplicării cerințelor tehnice prevăzute în normele tehnice de racordare la instalațiile de producere a energiei electrice existente și la locurile/nodurile de consum existente se poate realiza doar în situațiile prevăzute în normele tehnice de racordare, reprezentate de modernizări/retehnologizări importante ale instalațiilor respective.

În vederea extinderii aplicării cerințelor tehnice prevăzute în normele tehnice de racordare la instalațiile existente, operatorul de transport și de sistem realizează o analiză completă și detaliată a costurilor și a beneficiilor.

Având în vedere cele de mai sus, *proiectul de Ordin* prevede principiile de elaborare a analizei cost-beneficiu, etapele și criteriile utilizate, precum și modul de evaluare a beneficiilor și a costurilor.

Prin analiza cost beneficiu este evaluat impactul socio-economic preconizat privind:

- a) extinderea aplicării cerințelor tehnice de racordare la instalațiile de producere a energiei electrice existente, la locurile de consum/instalațiile de distribuție/sistemele de distribuție existente racordate la sistemul de transport, inclusiv la sistemele de distribuție închise existente racordate la sistemul de transport sau la sistemele de distribuție, și la unitățile consumatoare existente utilizate de un loc de consum sau de un sistem de distribuție închis pentru a furniza servicii de consum comandabil către operatorii de rețea;
- b) acordarea de derogări de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe tehnice de racordare pentru instalațiile de producere a energiei electrice, locurile de consum/instalațiile de distribuție/sistemele de distribuție existente racordate la sistemul de transport, inclusiv sistemele de distribuție închise racordate la sistemul de transport sau la sistemele de distribuție, unitățile consumatoare utilizate de un loc de consum sau de un sistem de distribuție închis pentru a furniza servicii de consum comandabil către operatorii de rețea, sistemele de înaltă tensiune în curent continuu și modulele generatoare din centrală conectate în curent continuu.

Proiectul de metodologie detaliază categoriile de operatori și gestionari care aplică prevederile acestuia, precum și situațiile în care se elaborează analiza cost-beneficiu.

Proiectul de act normativ prezintă etapele realizării analizei cost-beneficiu atât în cazul extinderii aplicării unor cerințe tehnice prevăzute în normele tehnice de racordare la instalațiile existente, cât și în cazul solicitării de derogări de la obligația de îndeplinire a uneia sau mai multor cerințe din normele tehnice de racordare.

Observațiile și propunerile referitoare la proiectul de ordin se transmit prin fax la numerele de fax 021.303.5610 (C.N.T.E.E. Transelectrica S.A.) și 021.312.4365 (ANRE) precum și în format electronic editabil la adresele de e-mail: daniela.bolborici@transelectrica.ro și alina.poanta@anre.ro.