

În cadrul ședinței Comitetului de reglementare din data de 12.04.2023 au fost acordate/aprobrate/avizate

Licente, autorizații energie electrică:

1. Autorizația de înființare solicitată de societatea FUTURE PV S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Future 1;
2. Modificarea Autorizației de înființare nr. 1167 pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Termoelectrică cu ciclu combinat gaze-abur IERNUT, acordată SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE GAZE NATURALE „ROMGAZ” SA, prin Decizia președintelui ANRE nr. 1670 din 26.10.2016;
3. Modificarea Licenței nr. 2082 pentru activitatea de furnizare a energiei electrice, acordată prin Decizia președintelui ANRE nr. 640/25.04.2018, societății LAND POWER SRL;
4. Autorizația de înființare solicitată de societatea FUTURE PV S.R.L. pentru realizarea noii capacități energetice Centrala Electrică Fotovoltaică (CEF) Future 2;

Licente, autorizații gaze naturale:

1. Decizie privind confirmarea dreptului de a desfășura în România activitatea de furnizare a gazelor naturale, operatorului economic PREMIER ENERGY HUNGARY Kft;
2. Modificarea Licenței nr. 1857 de operare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în sensul actualizării caracteristicilor tehnice ale obiectivelor/sistemelor de distribuție a gazelor naturale la data de 31.12.2022, solicitată de operatorul economic DISTRIGAZ VEST S.A.;
3. Decizie privind confirmarea unui sistem de distribuție închis de gaze naturale operatorului economic AUTOMOBILE-DACIA S.A.;
4. Autorizația de înființare a sistemului de distribuție a gazelor naturale, în satele Sâncraiu, Alunișu, Brăișoru, Domoșu și Horlacea aparținătoare comunei Sâncraiu, județul Cluj, solicitată de operatorul economic Societatea NOVA POWER & GAS S.R.L.

Licente, autorizații energie termică:

1. Licența pentru prestarea serviciului public de alimentare cu energie termică, solicitată de CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI LEHLIU GARĂ – DIRECȚIA DE GOSPODĂRIE COMUNALĂ ȘI LOCATIVĂ;

Surse regenerabile:

1. Avizarea procedurilor interne pentru determinarea puterii calorifice inferioare a biomasei utilizate pentru producerea energiei electrice în centrala electrică aparținând societății HS TIMBER PRODUCTIONS SEBEȘ S.R.L. și pentru determinarea consumului de energie din combustibil în configurațiile HSR01R.01TC și HSR02R.02TC”;
2. Acreditarea centralelor de cogenerare pe biomasă Sebeș 1 și Sebeș 2 aparținând societății HS TIMBER PRODUCTIONS SEBEȘ S.R.L. pentru aplicarea sistemului de promovare prin certificate verzi;