

## COMUNICAT DE PRESĂ

Târgu Mureș la  
22 decembrie 2020

### **Azomureș investește 4 milioane de Euro într-o nouă centrală de producere energie electrică.**

Azomureș a semnat cu E.ON Energie România un contract pentru predarea la cheie a unei centrale electrice noi care va folosi ca materie primă aburul rezidual generat de activitatea combinatului. Noua centrală electrică va genera 5 % din consumul anual de energie electrică al platformei industriale și va scădea costurile cu energia ale Azomureș cu 4 %.

Centrala va funcționa cu abur rezidual și va avea în configurația tehnică un generator și o turbină în condensare totală pe abur de joasă presiune, produsă de M+M Turbinen-Technik GmbH, de înaltă eficiență și performanță, adaptată cerințelor individuale ale Azomureș.

*„Continuăm să investim în tehnologii moderne pentru a pregăti platforma pentru un viitor sustenabil. Am ales să folosim resursele interne de abur rezidual, iar tehnologia propusă de partenerii noștri s-a pliat excelent pe proiectul nostru. Odată cu implementarea proiectului vom reuși să ne apropiem și mai mult de țintele programului Green Deal al Comisiei Europene. Azomureș are un plan ambițios de dezvoltare pe termen lung și rămâne unul dintre pilonii industriei românești”* a declarat **Harri Kiiski, directorul general al Azomureș.**

*“Proiectul realizat împreună cu Azomureș reprezintă o soluție personalizată de energie, economică, fiabilă și neutră din punctul de vedere al emisiilor de CO<sub>2</sub> generate de producerea energiei electrice în modul clasic. Este o consolidare firească a relațiilor comerciale prin care demonstrăm angajamentul E.ON de a fi un partener al industriei românești pentru soluții tehnologice avansate, pentru reducerea emisiilor de carbon și eficiență energetică”,* a declarat **Cătălin Iordache, Director General E.ON Energie România.**

Demararea proiectului este prevăzută pentru primăvara anului viitor, iar termenul estimat pentru punerea în funcțiune a noii centrale este în prima parte a anului 2022.

Cu o putere de 2,65 MW centrala va acoperi între 5% și 6% din necesarul de electricitate al combinatului. Pentru comparație, unitatea ar putea alimenta cu energie peste 4,600 de familii zilnic. Totodată, centrala va aduce pentru Azomureș o reducere de 4% a costurilor cu electricitatea. Dintre avantajele tehnologiei turbinelor cu abur trebuie menționate: durata de viață foarte mare, siguranța în exploatare, fiind o tehnologie ajunsă la maturitate, precum și posibilitatea de a funcționa cu orice tip de combustibil.

### **Despre Azomureș**

*Azomureș Tîrgu Mureș, este cel mai important producător de îngrășăminte minerale pentru agricultură din România. Platforma industrială este situată în partea de vest a orașului Tîrgu Mureș și se întinde pe o suprafață de 100 de hectare. Azomureș produce anual 1,6 milioane de tone de îngrășăminte, 70 % din producție fiind destinată fermelor locale. Azomureș este parte din lanțul național care asigură securitatea alimentară a României și este parte a grupului Ameropa. La nivel național, grupul Ameropa este unul dintre principalii contributori la bugetul statului.*

### **Despre E.ON Energie România**

*E.ON Energie România, membră a Grupului german E.ON, este furnizor integrat de gaze naturale, electricitate și soluții energetice având un portofoliu variat format din circa 3,2 milioane de clienți, atât rezidențiali, cât și companii și municipalități. Grupul E.ON este unul dintre liderii pieței de energie, având în România o prezență consolidată de-a lungul a 15 ani. De la intrarea pe piața din România, E.ON a investit circa 1,7 miliarde de euro, în principal în modernizarea rețelelor. Totodată, valoarea contribuțiilor virate la bugetul de stat și bugetele locale se ridică la 2,3 miliarde de euro.*

Biroul de presă Azomureș