



Interviu neZEH

Grand Hotel Balvanyos

Realizat de ABMEE

www.nezeh.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union



<p>Ce v-a determinat să vă angajați în demersul pentru a deveni Hotel aproape Zero Energie?</p>	<p>Aveți preocupări legate de performanța energetică a hotelului înainte de a afla de proiectul neZEH? Din ce motive?</p> <p>Deși nu cunoșteam conceptul neZEH, eram preocupați de eficientizarea consumului energetic din necesitate. Pur și simplu, facturile de energie electrică și gaz metan, nu ne făceau fericiți. Echipa neZEH, prin prisma raportului de audit energetic, a studiului de fezabilitate și a suportului tehnic, ne-a ajutat să mergem „pe drumul cel bun”, să devenim promotori ai conceptului neZEH.</p> <p>Angajamentul asumat de dvs. are vreo legătură cu grija față mediul, sau aveți o altă motivație?</p> <p>Responsabilitatea unui mediu sănătos și durabil pentru generațiile viitoare prin conceptul ”consum de energie aproape zero” este un obiectiv ce stă la baza politicii de management a GHB.</p> <p>Care sunt beneficiile pe care le așteptați?</p> <p>După implementarea tuturor măsurilor propuse prin documentele tehnice realizate, estimăm o reducere a consumului de energie față de situația actuală cu 81% și o reducere a emisiilor de CO₂ cu 76,67%.</p>
<p>Ce acțiuni ați întreprins pentru a deveni neZEH?</p>	<p>Ce intervenții ați inclus în planul de renovare?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avem sisteme pentru decuplarea de la alimentarea cu energie electrică în perioada de neocupare a camerelor. - Am început înlocuirea lămpilor cu halogen incandescente și fluorescente cu lămpi LED. - La centrul SPA s-a implementat sistemul de management al clădirii de tip BMS - reglare automată centralizată cu un consum energetic eficient și confort ridicat, reglarea automată a încălzirii, ventilației, aerului condiționat și iluminatului, urmând extinderea acestuia la hotel. - Sistemul privind cogenerarea pe gaz metan este montat, urmând ca în scurt timp să fie finalizat. - Termoizolarea conductelor din centrala termică se află în curs de finalizare. - Montarea bateriilor de condensatoare la stația de pompare pentru reducerea pierderilor la energia electrică reactivă este în curs de realizare.

	<p>Au existat bariere care v-au împiedicat să realizați aceste investiții înainte? În cel fel v-a ajutat proiectul neZEH să depășiți aceste bariere?</p> <p>Împreună cu partenerii noștri neZEH, au fost identificate prin Auditarea Energetică a clădirii măsurile care ne permit atingerea obiectivului stabilit.</p>
<p>Care sunt rezultatele care se pot observa în urma demersului neZEH?</p>	<p>Care sunt beneficiile în urma investiției, din punct de vedere economic și de mediu?</p> <p>Protecția mediului este esențială pentru prosperitatea noastră viitoare. Dacă dorim să menținem un standard de viață sănătos, trebuie să adoptăm măsuri decisive pentru a proteja mediul natural, pentru a-i oferi posibilitatea de a se regenera și de a furniza în continuare resursele de care depindem, cum ar fi aerul curat și apa nepoluată. Aceasta înseamnă că va trebui să producem confort cu un consum redus de energie, să utilizăm resursele în mod durabil și să le gestionăm eficient.</p>
<p>Ați recomanda și altor hoteluri să devină neZEH?</p>	<p>Vă rugăm să menționați 3 motive pentru care recomandați altor hoteluri să devină neZEH.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Economie maximă de resurse energetice 2. Costuri de întreținere mai mici 3. Mediu sănătos. <p>Ce sfaturi le-ați putea da hotelierilor pentru a-i ajuta să integreze conceptul neZEH?</p> <p>Să fie deschiși la sugestiile echipei de specialiști care realizează auditul energetic și fac recomandările privind măsurile care trebuie implementate.</p> <p>Aveți în plan să diseminați experiența dvs. în cadrul altor evenimente, publicații, pe site-ul hotelului?</p> <p>Sigur că da, de altfel promovăm conceptul în rândul studenților care vin la noi, în timpul practicii, pentru prezentarea hotelului.</p>
<p>Există alte informații pe care ați dori să le adăugați?</p>	<p>Angajamentul pentru a deveni o clădire neZEH face parte dintr-o abordare mai amplă, dedicată preocupării față de mediul înconjurător a echipei Grand Hotel Balványos?</p> <p>Grija față de mediu și comportamentul responsabil reprezintă</p>

elemente esențiale pentru sustenabilitatea noastră și sunt definitorii strategiei de management Grand Hotel Balvanyos.

V-ați implicat și în alte inițiative, proiecte sau programe legate de acest domeniu?

Proiectul „Crearea și extinderea infrastructurii balneare și de agrement a hotelului Best Western Balvanyos”, implementat în perioada 2013-2015, cofinanțat prin FEDR, Programul Operațional Regional 2007-2013, axa prioritară 5 – Dezvoltarea durabilă și promovarea turismului; domeniul de intervenție 5.2 – Crearea, dezvoltarea, modernizarea infrastructurii de turism pentru valorificarea resurselor naturale și creșterii calității serviciilor turistice.

Echipa NEZEH



Project Coordinator

Technical University of Crete, School of Environmental Engineering
Renewable and Sustainable Energy Systems Lab, Greece



United Nations World Tourism Organization



Network of European Regions for a Sustainable and Competitive Tourism



Federation of European Heating and Air-conditioning Associations



Agency of Braşov for Energy Management and Environment Protection, Romania



Creara Consultores S.L., Spain



ENERGIES 2050, France



Energy Institute Hrvoje Požar, Croatia



Istituto Superiore sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione, Italy



Sustainable Innovation, Sweden

CONTACT:

COORDONATOR PROIECT - Technical University of Crete, Renewable and Sustainable Energy Systems Lab
Stavroula Tournaki • stavroula.tournaki@enveng.tuc.gr • +30 28210 37861 • www.nezeh.eu

LEADER REGIONAL:

ABMEE • office@abmee.ro • +40.268.474.209 • www.abmee.ro

DISCLAIMER

Întreaga responsabilitate pentru conținutul acestei publicații revine autorilor. Aceasta nu reflectă neapărat punctul de vedere al Uniunii Europene. Comisia Europeană nu este răspunzătoare pentru posibilele utilizări ale informațiilor conținute de această publicație. Reproducerea informațiilor este autorizată pe baza acordului autorilor și cu menționarea sursei.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union