

### **3.3 AUTOEVALUARE a PERFORMANTEI IMPACTULUI DE MEDIU**

#### **CRITERII GENERALE**

##### **A. Economisirea energiei:**

1. Utilizarea de echipamente si dispozitive electrice cu economisire de energie (lampi fluorescente, automate de iluminat sau distribuit apa menajera, etc)
2. Obținerea de electricitate din surse neconventionale (eoliana, biomasa, etc)
3. Izolarea termica a constructiilor pentru eliminarea pierderilor de energie si caldura
4. Eliminarea incalzirii apei sau micșorarea temperaturilor de utilizare pentru intretinerea ambientului
5. Urmărirea stricta a consumurilor de energie

##### **B. Economisirea apei:**

1. Micșorarea debitului si consumului de apa in bai, bucatarii, etc
2. Utilizarea de echipamente electrocasnice cu consum redus de apa (masini spalate vase, masini spalate rufe cu bule, etc)
3. Implementarea de proceduri de recirculare si redistribuire a apei (in special menajere)
4. Inlocuirea flexibila a prosoapelor si lenjeriei (hoteliere, restaurant, etc)

##### **C. Scolarizarea personalului:**

1. Privind protectia mediului si a ambientului SPT
2. Dozarea corecta a produselor de intretinere a ambientului
3. Gestionarea eficienta a resurselor de energie, apa precum si a deșeurilor
4. Asigurarea intretinerii curente a echipamentelor si dispozitivelor din dotare

##### **D. Informarea oaspetilor despre:**

1. Evenimente si stiri legate de mediul in care este plasata locatia SPT
2. Masurile de pastrare a mediului si ingrijire a ambientului implementate de locatia turistica
3. Caile de economisire a energiei si apei
4. Reciclarea deșeurilor
5. Utilizarea transportului public sau economic (biciclete, etc)

##### **E. Dotarea cu echipamente, dispozitive si produse ecologice:**

1. Echipamente de economisire a energiei si apei
2. Produse etichetate ecologic
3. Recipienti reutilizabili
4. Vesela de unica folosinta

## **F. Utilizarea substantelor chimice sau periculoase:**

1. Etichetarea ecologica a vopselurilor (de interior si exterior) si a produselor de ingrijire a ambientului
2. Utilizarea competenta a substantelor chimice
3. Colectarea recipienților de substante chimice consumate

## **G. Gestionarea deseurilor:**

1. Sortarea si separarea deseurilor (inclusiv menajere)
2. Depozitarea corespunzatoare a deseurilor
3. Evitarea utilizarii produselor periculoase
4. Separarea produselor periculoase de cele nepericuloase

## **H. Alte criterii de avut in vedere:**

1. Fara spatii pentru fumat
2. Etichetare Eco nationala
3. Arhitectura bioclimatica
4. Alimente provenite din ferme locale organice
5. Utilizarea energiei fotovoltaice si eoliene
6. Utilizarea pompelor de caldura, recuperarea caldurii
7. Utilizarea apei de ploaie si reciclarea apei
8. Certificare EMAS sau ISO 14001

## **MECANISMUL DE EVALUARE:**

### **1. Autoevaluarea - punctarea tuturor criteriilor (obligatorii si optionale):**

#### ▪ ***pana la 9 puncte:***

Nu corespundeti dpdv al performantelor certificarii ECO-label. Solicitati un organism competent de evaluare pentru a va lamuri asupra tuturor aspectelor implicate in certificare

#### ▪ ***intre 10 si 20 puncte:***

Sunteti pe drumul bun privind certificarea ECO-label. Consultati catalogul complet al celor 84 criterii de evaluare (obligatorii si optionale) si puteti primi ajutor de la un organism competent de evaluare

#### ▪ ***intre 21 si 30 puncte:***

Certificarea ECO-label reprezinta instrumentul perfect pentru a arata oaspetilor performanta impactului de mediu. Apelati un organism competent de evaluare pentru a va informa privind procedurile concrete de obtinere a etichetei ECO-label.

### **2. Acreditarea** nationala sau internationala de catre un organism competent de evaluare a ECO – label.