

# PLANUL DE ACȚIUNE PENTRU ENERGIE DURABILĂ AL COMUNEI PIANU

## Capitolul 1. Contextul general

In luna aprilie 2013, prin Hotararea Consiliului Local al comunei Pianu a fost aprobată aderarea Unitatii Teritoriale comunei Pianu la „Conventia Primarilor”, angajament asumat prin aceasta aderare fiind de reducere, pana in anul 2020 a emisiilor de CO<sub>2</sub> cu cel putin 20%.

Conventia Primarilor reprezinta un angajament asumat de comunitatile semnatare in vederea depasirii obiectivelor politicii energetice a UE in ceea ce priveste reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> prin intermediul unui eficientă energetice sporite si printr-o productie si un consum de energie sustenabile.

Angajamentul oficial al partilor semnatare se reflecta in masuri si proiecte concrete care sa conduca la reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera la nivelul comunitatilor respective cu mai mult de 20% fata de anul de referinta.

Unitatile administrative teritoriale semnatare accepta sa intocmeasca rapoarte si sa fie monitorizate in ceea ce priveste punerea in aplicare a propriilor Planuri de Actiune. De asemenea, acestea accepta sa-si intrerupa participarea in cadrul Conventiei in cazul nerespectarii celor de mai sus.

In principiu, se anticipeaza ca majoritatea planurilor de actiune PAED vor cuprinde masuri referitoare la urmatoarele sectoare:

- Mediul construit, inclusiv cladiri noi si renovari majore;
- Infrastructura locala (sistemul central de incalzire, iluminatul public etc.);
- Utilizarea teritoriului si amenajarea urbana;
- Sursele descentralizate de energie regenerabila;
- Politicile privind transportul public si privat si mobilitatea locala;
- Cetatenii si in general, participarea societatii civile;
- Un comportament intelligent in ceea ce priveste energia din partea cetatenilor, a consumatorilor si a societatilor comerciale.

Reducerile emisiilor de gaze cu efect de sera datorate delocalizarii industriale sunt in mod explicit excluse.

Se pot introduce masuri de eficientă energetica, proiecte referitoare la energiile regenerabile si alte masuri referitoare la energie in diverse zone de activitate ale autoritatilor locale si regionale. Conventia primarilor se refera la masuri intreprinse pe plan local in limitele sferei de competenta a autoritatilor locale.

## Capitolul 2. Comuna Pianu

### 1. Repere istorice - Atestare documentara a comunei Pianu

Atestarea documentara a comunei Pianu este in jurul secolului XII, existand insa vestigii istorice mult mai vechi din timpul colonizarii romane in Dacia. Exista urme clare ale sederii romane, Legiunea a XIII- a Gemina - pe aceste meleaguri, drept dovada stand obiceiul "stalpilor funerari la barbatii decedati", care se pastreaza si in prezent.

Localitatea Pianu de Jos este atestata intr-un emis din 10 septembrie 1454 la Sibiu, prin care surorile Margareta si Barbara din Sibiu vand Pianului de Jos partile lor de mostenire situate in Pianu de Sus.

In deciziile emise de Universitatea Saseasca, Pianu era numit *Pean*, *Pyen* la care se adauga atributul "valahicalis" pentru Pianu de Jos si „olahicalis" pentru Pianu de Sus. Mai tarziu intalnim denumirile: Deutsch, Szasz si Unter-Pian pentru Pianu de Jos si Ober si Olah Pian pentru Pianu de Sus.

Pe la sfarsitul secolului al XVII-lea apare denumirea de Pianu Inferior si Pianu Superior.

Denumirea oficiala din actele emise in timpul dominatiei austroungare era Alsopian pentru Pianu de Jos si Felsopian pentru Pianu de Sus.

Localitatea Strungari este atesta documentar in secolul al XVII-lea cand Scaunul de Sebes, avand nevoie de inca 10 sate, emite un act juridic prin care desparte Strungarul de Rachita, localitate aflata la o distanta de 3 km fata de Strungari si care in prezent apartine de comuna Sasiori.

Purcareti a apartinut tot de satul Rachita, fiind considerat a doua parte a lui, unde rachitenii isi duceau animalele la pascut.

Cu timpul unii dintre locuitori s-au stabilit definitiv in Purcareti. Purcareti a devenit localitate autonoma abia in secolul XVII, cand in urma unui lung proces ce a secatuit veniturile ambelor localitati obtine dreptul de a se rupe de satul matca.

Satul Plaiuri s-a format mult mai tarziu prin emigrarea populatiei din Strungari si Purcareti.



## 2. Localizare geografica, acces si relief

### Localizare

Comuna Pianu – jud. Alba – Romania – Regiunea Centru

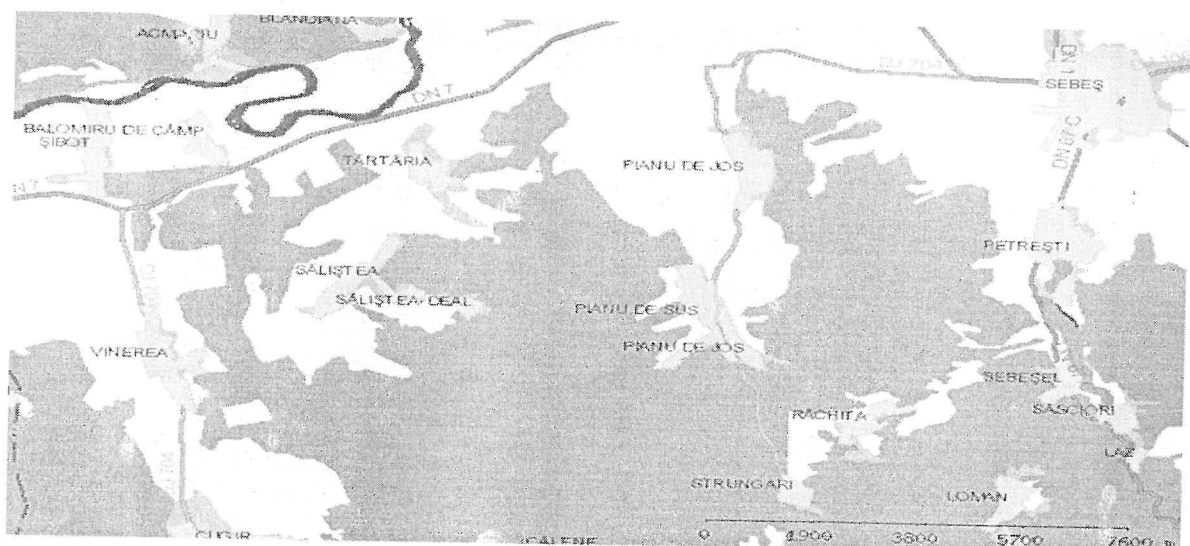
Cod SIRUTA: 6217 Cod judet: 1

Comuna Pianu este situata in partea de S-V a judetului Alba, la poalele muntilor Sureanu avand in componenta sa localitatile Pianu de Sus - centru administrativ, Pianu de Jos, Purcari, Plaiuri si Strungari. Comuna se invecineaza cu localitatile Vintu de Jos – la nord, Sebes – la est, Pianu – la vest si Sugag – la sud, aflandu-se la o distanta de 25 km de municipiul Alba Iulia - resedinta judetului Alba.

Comuna Pianu este asezata de-a lungul vallii raului Pian care curge de la sud spre nord, strabatand pana la varsarea in Mures, localitatile Strungari, Pianu de Sus, Pianu de Jos si Vintu de Jos.

### Cai de acces

Accesul spre comuna se realizeaza pe DJ 704: Vintu de jos – Pianu de Sus – DN 67C.



Sursa: [wwwcimec.ro](http://wwwcimec.ro)

## Relief

In partea de nord a comunei este o zona de ses, iar pe masura ce inainteaza spre sud de la iesirea din Pianu de Jos pana in satul Strungari zona este colinara. Satele Purcareti si Plaiuri sunt situate intr-o zona mai inalta, punctele culminante fiind Magura si Tomnatic, ce ajung la poalele masivului Sureanu la o cota de aproape 1700 m.

### 3. Clima, retea hidrografica, flora si fauna, resurse naturale

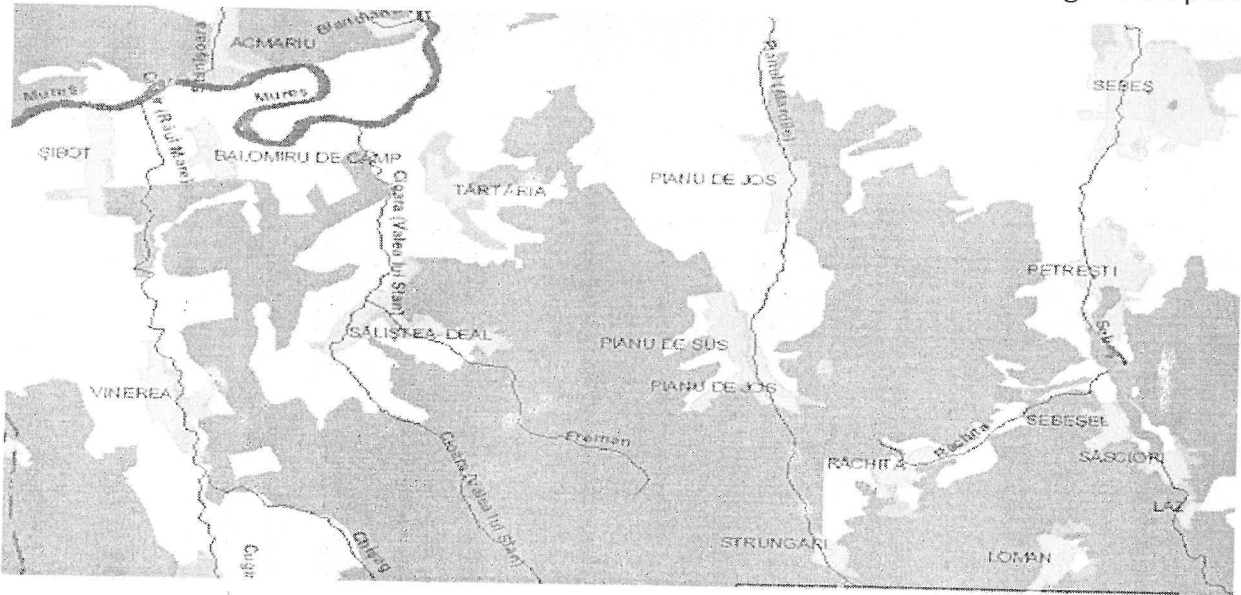
#### Clima

Tipul de climat este temperat-continental-moderat. Acesta se caracterizeaza prin temperatura medie anuala de 8<sup>0</sup>-10<sup>0</sup>C si un regim potrivit de precipitatii de 600-700 mm anual.

Pe teritoriul comunei Pianu, datorita difereniei reliefului in altitudine si conditiile climatice sunt difereniate. Se poate vorbi astfel de un microclimat a zonei de luna, terase si dealuri si despre climatul de munte.

#### Retea hidrografica

Existenta precipitatilor abundente a favorizat dezvoltarea unei retele hidrografice foarte bogate, in special in regiunea montana. Ca urmare izvoarele si paraiele apar foarte frecvent. Relieful comunei impune directia de curgere a apelor,



Sursa: [www.cimec.ro](http://www.cimec.ro)

intreaga retea hidrografica fiind colectata direct de raul Mures. Raul Valea Pianului primeste afluenti, de la izvoarele sale din Recea si pana la varsarea in Mures prin urmatoarele cursuri de ape: Valea Pienel, Paraul Trunchiului, Valea Tonii, Valea de Sebes, Valea Macui, Valea Senti, Valea Leii, Valea Rachitei, Valea Mirioanei, Valea Hotarului, Parul Lisca, inclinarea de scurgere fiind destul de mare (8-10 m la fiecare 1000 metri). La punctul de varsare a Vaii Pianului in Mures panta este mai lina,

urcand spre hotarul Pianului de Jos. Pana la varsarea in Mures, Valea Pianului parurge, pornind de la izvoare, o distanta de aproximativ 35 km.

## Flora si fauna



Altitudinea, intinderea si conformatia comunei Pianu ofera conditii prielnice unei flore bogate si variate, pornind de la flora de luna si terminand cu flora de munte, intre care amintim: brad, fag, stejar, gorun, artar, salcam, mar paduret. Malurile apelor sunt strajuite de plopi, arini, salcii si o vegetatie specifica de mlastini. Pe teritoriul comunei se gasesc din abundenta plante medicinale cum ar fi: musetel, coada soricelului, soc negru, papadie, maces.

Considerata sub aspect general, fauna variata este o realitate specifica zonei subcarpatice. Printre animalele de padure intalnim: ursul, vulpea, lupul, cerbul iopatar, iepurele, dihorul, mistretul, ariciul, cartita, etc., iar printre pasari: cucul, privighetoarea, fazanul, mierla, vrabia, tarca, barza etc. si printre reptile: vipera, naparca, sarpele gheus. Pe teritoriul comunei vietuiesc si o mare varietate de insecte, fluturi, gandaci si viermi, existand chiar si o specie de rac.

## Resurse naturale

Dintre resursele naturale cele mai importante care se afla pe teritoriul judetului Alba si deasemeni si in arealul localitatilor comunei Pianu, in zacamant sau in exploatare sunt: complexele metalifere neferoase (aur, argint, cupru, plumb, zinc, pirita, mercur etc), sare, bentonita, calcar, mangan, gresie, tufuri vulcanice, argila, marmura, piatra pentru constructii, nisipuri si pietrisuri, lemn etc.

O data cu resursele din subsol, minereuri neferoase si metale pretioase, resursele terestre - pamant arabil (in majoritate pasuni si fanete) si paduri - joaca un rol important in economia comunei si a judetului. Valea Muresului si locurile de la marginea ei reprezinta importante resurse agricole favorizand recoltele de cereale si legume, cat si cresterea animalelor.

#### **4. Calitatea factorilor de mediu: apa, aer, sol**

Rapoartele anuale privind starea mediului evidențiază în ansamblu calitatea mediului în județul Alba, precum și eforturile facute de MAPM, de Prefectura, autoritățile locale, agentii economici în colaborare cu Inspectoratul de Protecția Mediului Alba, pentru atingerea tintelor din politica de mediu și pentru eficientizarea managementului mediului.

Obiectivele prioritare ale activității de protecție a mediului înconjurător din județul Alba sunt în concordanță cu prevederile Programului de Guvernare precum și cu cerințele Comunității Europene. În acest sens, s-a actionat în urmatoarele directii principale:

\* **Ameliorarea calitatii factorilor de mediu** prin reglementarea și autorizarea tuturor activitatilor cu impact asupra mediului, controalele efectuate de comisarii IPM, urmarirea investițiilor destinate protecției mediului, supravegherea continuă a calitatii mediului și sanctionarea abaterilor de la legea mediului.

#### **\* Diversificarea retelei de monitorizare a calitatii mediului**

APM Alba monitorizează în prezent calitatea aerului, precipitațiilor, nivelul zgomotului, apa de suprafață (expertize), apa din fântâni, sol, vegetație, sedimente, deseuri, expertize biologice, radioactivitate.

Principalele cauze de poluare identificate la nivelul comunei Pianu sunt:

a. Sub aspectul atmosferei:

- noxele generate de platforma industrială a SC KRONOSPAN SRL din Sebes;
- noxele generate de arderea combustibililor fosili.



b. Sub aspectul apelor de suprafață și subterane:

- inexistența unui sistem de canalizare;
- utilizarea necontrolată a ingrasamintelor în agricultură (în anul 2006 fertilizarea necontrolată a condus la poluarea apelor subterane atât chimic, cu azotati, cât și bacteriologic).

c. Sub aspectul solului

- gestionarea neadecvată a deseuriilor conduce la numeroase cazuri de contaminare a solului și apei subterane, afectând sănătatea umană.

## **Capitolul 3. - Inventarul emisiilor de baza (Baseline Emission Inventory - BEI)**

Pentru realizarea angajamentelor cuprinse in adeziunea la Conventia Primarilor, Consiliul Local Pianu a stabilit un parteneriat cu Agentia Locala a Energiei Alba pentru suport tehnic si coordonarea activitatilor.

In „Inventarul emisiilor de baza” realizat pentru anul de referinta 2008, sunt evaluate consumurile de energie in principalele domenii de activitate si corespunzator cantitatea de CO<sub>2</sub> emisa datorita consumurilor energetice pe teritoriul Unitatii Administrativ Teritoriale – comunei Pianu. Acest inventar serveste ca referinta pentru tinte stabilite de reducere a emisiilor pana in 2020.

In realizarea inventarului de emisii au fost aplicate normele metodologice si ghidul stabilit de Oficiul Conventiei Primarilor. Astfel, a fost aleasa metoda factorilor de emisie standard IPCC iar consumurile finale de energie au fost analizate in urmatoarele domenii:

- cladiri municipale, echipamente/facilitati
- cladiri terciare, echipamente/facilitati
- locuinte
- iluminat public
- transport municipal (flota proprie)
- transport privat si comercial

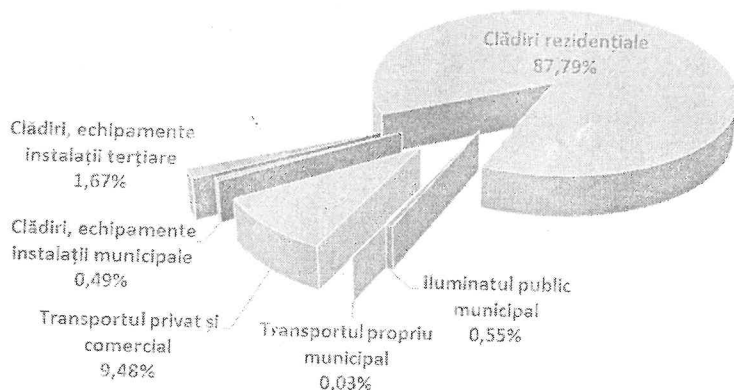
Nu au fost analizate consumurile energetice din industrie, acest sector nefiind o tinta a actiunilor cuprinse in Planul de Actiuni pentru Energie Durabila (PAED).

Colectarea datelor pentru evaluarea consumurilor energetice a insemnat si startul unui proiect de realizare a unei baze de date electronice in domeniul energetic care va fi implementata la nivelul administratiei publice locale. Aceasta baza de date electronica, actualizata permanent, este identificata printr-o masura a PAED de realizare a managementului energetic. Ea va servi ca si instrument de baza in faza de monitorizare a implementarii PAED.

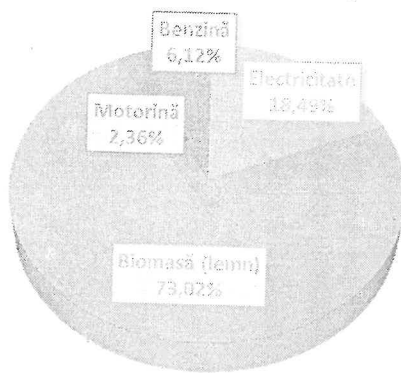
Datele de consum specifice (pe locuinte, pe mp de cladire) au fost comparate cu date similare de la nivel national sau european , rezultand concluzii privind zonele principale de interventie din planul de actiuni. Probleme deosebite au aparut la colectarea unor date de consumuri specifice in domeniul cladirilor din sectorul tertiar, precum si in domeniul transportului privat si comercial.

Se impune la nivel local sa fie emise reglementari privind obligativitatea inregistrarii principalilor indicatori de consumuri energetice in domeniul administratiilor publice si a institutiilor subordonate acestora. De asemenea este necesara impunerea obligativitatii furnizorilor de energie (energie electrica) de a inventaria si comunica livrarile de energie pe categorii de consumatori si pe unitati administrative. Rezultatele analizei datelor de consumuri energetice pentru anul de referinta 2008 sunt prezentate in continuare.

Consumuri de energie Pianu 2008

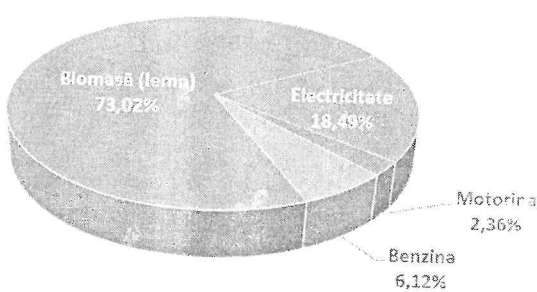


Consumuri de energie Pianu 2008 pe surse

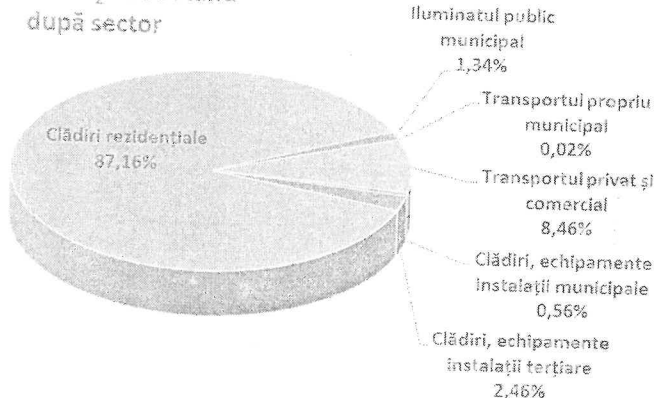


Domeniul de activitate	Consum Pianu 2008 (MWh)
Clădiri, echipamente/instalații municipale	145
Clădiri, echipamente/instalații terciare	496
Clădiri rezidențiale	26083
Iluminatul public municipal	162
Transportul propriu municipal	8,64
Transportul privat și comercial	2817
<b>TOTAL</b>	<b>29711</b>

Emisii de CO<sub>2</sub> Pianu 2008



Emisii de CO<sub>2</sub> 2008 Pianu după sector



Tipul de combustibil	Emisii de CO <sub>2</sub> (t)
Electricitate	1561
Motorina	199
Benzina	517
Biomasa (lemn)	6164
<b>TOTAL</b>	<b>8442</b>

## **Capitolul 4. – Viziune si strategie in domeniul energiei durabile**

Primaria comunei Pianu are obiectivul de reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub> cu cel putin 20% pana in anul 2020 in raport cu cantitatea de emisii evaluata pentru anul de referinta 2008.

### **Sectorul constructiilor rezidentiale, publice si a celor din sectorul terciar**

Acesta este sectorul cu cele mai mari disponibilitati pentru economii de energie si imbunatatirea performantei energetice. Prin reglementari la nivel local toate cladirile noi vor avea performante energetice superioare. In special pentru cladirile publice vor fi promovate lucrari de reabilitare termica, de modernizare a instalatiilor de producere de caldura si de instalare a unor sisteme de automatizare a echipamentelor de utilizare a energiei electrice/termice

Pentru locuintele individuale va fi promovat programul national "Casa Verde" pentru introducerea sistemelor de incalzire cu surse regenerabile si vor fi instituite sisteme de stimulente pentru proprietarii care realizeaza lucrari de reabilitare termica.

**Alimentarea cu energie electrica** se realizeaza printr-o retea aeriana apartinand S.C. Electrica S.A. si este singura utilitate publica de care beneficiaza toti locitorii comunei.

### **Surse de energie regenerabila**

Comuna Pianu nu beneficiaza de o distributie a gazelor naturale, incalzirea locuintelor realizandu-se, in proportie de 98%, cu sobe pe lemn de foc. Doar 25 de gospodarii detin o centrala termica proprie. In decembrie 2007 Consiliu Local Pianu a aprobat cheltuirea sumei de 5000 euro pentru intocmirea si sustinerea unui proiect de finantare pentru lucrarea „Alimentarea cu gaze naturale a localitatii Pianu de Sus si Pianu de Jos.” Vor fi promovate consecvent pentru acoperirea unei parti din ce in ce mai mari din necesarul de energie al comunei – reducandu-se dependenta de combustibil fosil. Va fi promovata producerea de energie termica/electrica prin sisteme de cogenerare de inalta eficienta.

### **Iluminatul public**

Iluminatul public este asigurat prin linii aeriene pe stalpi de beton. Lista de investitii in anul 2008 cuprinde si un proiect tehnic pentru realizarea unui sistem de iluminat festiv si stradal.

### **Achiziții publice de servicii și produse**

Conform reglementarilor de la nivel european si national municipalitatea intenționeaza sa introduca cerinte de achizitii "verzi" pentru produsele si serviciile achizitionate.

Lucrarile publice vor fi achizitionate prin caiete de sarcini cu prevederi privind clare solutii neagresive in raport cu mediul (management deseuri rezultate din lucrari, transport materiale).

## **Lucrul cu cetatenii și partile interesate**

Intrucat o parte importantă a consumului de energie/emisiilor revin sectorului privat și locuințelor, este necesara o acțiune susținuta din partea autoritatilor pentru creșterea conștientizării, informarea cetățenilor și obținerea implicării acestora în acțiuni de economie de energie. Proiecte precum „Energy Neighbourhoods” finanțate prin programul IEE sunt foarte importante prin transferul de cunoștințe, responsabilizarea cetățenilor.

## **Capitolul 5. – Prezentarea acțiunilor din PAED**

În acest capitol sunt prezentate acțiunile planificate în Planul de Acțiune pentru Energie Durabilă, enumerate pe sectoare de intervenție.

### **A. Sectorul cladirilor**

Conform concluziilor rezultante din analiza consumurilor energetice (în anul de referință 2008) identificate în “Inventarul emisiilor de bază”, sectorul cladirilor este sectorul cu cele mai mari consumuri energetice și deci și cele mai mari emisii de CO<sub>2</sub>.

În comuna Pianu nivelul ridicat al consumurilor specifice de energie în clădiri se datorează atât vechimii acestor clădiri cât și faptului că producerea de energie termică și apă caldă pentru clădiri se face descentralizat, adică în cadrul clădirilor respective, cu randamente mici, folosind ca materie primă lemnele de foc. Populația nu își permite să investească în modernizarea instalațiilor de încalzire iar accesul la fondurile necesare pentru lucrări de creștere a performanței energetice a clădirilor este dificil.

Au fost stabilite măsuri care vizează toate tipurile de clădiri din municipiu:

- Clădiri municipale, cu toate că ponderea lor în consumul total al clădirilor este mică, acțiunea primăriei este de a le transforma în clădiri exemplare din punct de vedere al eficienței energetice și al utilizării sursei regenerabile de energie;

- Clădiri din sectorul tertiar - cele care nu sunt locuințe și nu sunt clădiri municipale (spațiile comerciale, biserici, sala de sport, sedii de instituții, etc); cu toate că primăria nu poate impune direct niste acțiuni de eficientizare energetică, totuși prin parohii diverse (taxe locale, autorizații de construcție și alte avize, planificare urbană, acțiuni de mobilizare/training) are un rol important în reducerea consumurilor și în acest sector de clădiri;

Locuințe, atât cele individuale cât și cele colective-blocuri de apartamente; și aici primăria are la dispoziție o paletă largă de acțiuni pentru a conștientiza/mobiliza/determina proprietarii acestor locuințe să acioneze pentru reducerea consumurilor de energie.

În cazul clădirilor se impune o corectă diagnoza a situației lor actuale din punct de vedere a consumurilor energetice prin efectuarea/promovarea auditurilor care să stabilească performanța energetică. De asemenea auditurile vor furniza

recomandarile de baza pentru actiuni specifice pentru reducerea consumurilor impreuna cu evaluarea costului acestor masuri ce vor sta la baza viitoarelor lucrari de reparatii/modernizari ale cladirilor.

Ca tip de interventie masurile propuse sunt: lucrari de investitii in modernizarea unor sisteme/installatii ale cladirilor, masuri de inregistrare corecta si inteligenta a consumurilor, de automatizare a unor sisteme de reglaj, dar si masuri de schimbare a comportamentului utilizatorilor cladirilor pentru responsabilizarea lor si implicarea lor in evitarea risipei de energie.

SECTOARE si domenii de actiune	Actiuni/masuri-cheie pentru fiecare domeniu de actiune
<i>Cladiri, echipamente/installatii municipale</i>	<p>Instalarea de colectoare solare pentru apa calda in scoli</p> <p>Administrare energetica proprie pentru cladiri municipale</p> <p>Reabilitarea termica a cladirilor municipale</p> <p>Asigurarea sustenabilitatii energetice a centrelor comunitare apartinand satelor componente prin panouri solare termice si fotovoltaice</p>
<i>Cladiri tertiare, echipamente/facilitati</i>	<p>Introducerea unor cerinte minime de performanta energetica a cladirilor conform legii 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor</p>
<i>Cladiri rezidentiale</i>	<p>Deduceri de impozite locale pentru proprietarii de apartamente care isi izoleaza termic apartamentele din surse proprii de finantare</p> <p>Emitere autorizatii de constructie numai pentru documentatii de executie a cladirilor noi care au calculata prin proiect performanta energetica (cf. Lege 372/2005)</p>
	<p>Reabilitarea termica a caselor si blocurilor de apartamente cu fonduri de la proprietari</p> <p>Reabilitarea termica a blocurilor de apartamente prin Programul National de Reabilitare Termica a Locuintelor</p>
<i>Iluminatul public municipal</i>	<p>Reabilitare si modernizare a iluminatului public urban in zona bulevardelor principale</p> <p>Concesionarea iluminatului public din oras catre un operator privat in vederea eficientizarii consumurilor</p> <p>Elaborarea unui audit energetic pentru sistemul de iluminat public al orasului</p>

## B. Sectorul transportului rural

Al doilea sector ca potential de obtinere a economiilor de energie/reducere de emisii este transportul rural, în principal transportul privat și comercial.

SECTOARE si domenii de actiune	Actiuni/masuri-cheie pentru fiecare domeniu de actiune
Transportul privat și comercial	Amenajarea corespunzătoare a trotuarelor, zonelor verzi, a unor piste pentru biciclisti
	Reducerea nevoilor de mobilitate prin implementarea de servicii administrative electronice

## C. Sectorul producerii locale de energie

Pentru o dezvoltare durabila este nevoie ca o mare parte a necesarului de energie al localitatii sa fie produsa la scara locala utilizand surse regenerabile de energie; trebuie promovat conceptul modern de producere locala a energiei cu maxima eficienta prin tehnologii performante.

SECTOARE si domenii de actiune	Actiuni/masuri-cheie pentru fiecare domeniu de actiune
Producție de energie electrică cu panouri fotovoltaice	Parteneriat public-privat pentru realizarea unui parc fotovoltaic

## D. Lucrul cu cetatenii si partile interesate

Administratia publica lucreaza in folosul cetatenilor orasului si de aceea toate actiunile sale, deci si cele în domeniul promovarii utilizarii energiei durabile, trebuie sa fie aduse la cunostinta publica si sa initieze dezbateri pentru o corecta evaluare a impactului acestor actiuni. Conscientizarea cetatenilor în problematica energiei și mediului, dezbaterea publica a principalelor proiecte si realizarea implicarii lor si a

partilor interesate in punerea in practica a planului de actiuni este foarte importanta si poate duce la rezultate notabile.

SECTOARE si domenii de actiune	Actiuni/masuri-cheie pentru fiecare domeniu de actiune
<i>Sensibilizare si networking la nivel local</i>	Conscientizarea si informarea cetatenilor cu privire la reducerea consumurilor de energie prin implementarea unor proiecte specifice (Proiect „Energy Neighbourhoods”).
	Centru de consultanta in domeniul eficientizarii consumurilor de energie si a producerii de energie verde

### E. Concluzii

Actiunile prezentate in cadrul PAED au fost identificate dupa analizele rezultate din evaluarea inventarului emisiilor de baza/consumurilor energetice, pentru anul de referinta 2008 si au incercat sa acopere toate sectoarele de importanta care sa duca la o importanta economie de energie si deci reducerea de emisii cu mai mult de 20% pana in 2020 in perimetrul comunei.

Se impune monitorizarea continua a implementarii actiunilor PAED si a rezultatelor obtinute in urma lor si periodic – la 2 ani – realizarea unei evaluari si trimiterea unui raport de implementare catre Comisia Europeana – la Oficiul Conventionei Primarilor.

Evaluarea periodica va trebui sa duca la actualizarea PAED; posibil unele actiuni sa nu mai fie actuale/necesare sau fezabile si sa apara altele noi de mai mare importanta. Decizia autoritatilor de a-si indeplini angajamentul asumat trebuie sa ramana insa neschimbata contribuind astfel de o maniera decisiva la dezvoltarea durabila a orasului.

PRESEDINTE DE SEAINCP,  
Tomusiga Ioan



Contractul este în conformitate cu legislația:  
SECRETARUL COMUNEI VLĂDENI,

Jr. Catargiu Cristiana