

ROMANIA
JUDEȚUL TELEORMAN
COMUNA BEUCA
CONSILIUL LOCAL

HOTaRaRE

Privind: aprobarea Strategiei locale pentru accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice și a Planului de măsuri și acțiuni pentru implementarea strategiei locale pentru accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.

Consiliul local al comunei Beuca, întrunit în ședința extraordinară,

Având în vedere:

- Expunerea de motive a Primarului comunei Beuca;
 - Raportul de specialitate al referentului cu atribuții proiecte-programe;
 - Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;
 - Dispozițiile art.6, alin.(1) și (4) din Hotărârea Guvernului României nr.246/2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.
- în temeiul prevederilor art. 36, alin (2) lit. „b”, „c” și lit. „d”, alin. (4), lit. „e” și „f”, alin. (6) lit. „a”, pct.14, art.45,art.47 și art.49 din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată,

H O T a R a s T E :

Art.1.-Se aproba Strategia locală privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, prevăzută în anexa nr.1.

Art.2.-Se aproba Planul de măsuri și acțiuni pentru implementarea strategiei locale pentru accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, prevăzut în anexa nr.2.

Art.3.- Anexele 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4.-Primarul comunei Beuca, prin Unitatea Județeană de Monitorizare a Serviciilor Comunitare de Utilități Publice, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, iar secretarul comunei va comunica prezenta hotărâre autorităților și persoanelor interesate și o va aduce la cunoștința publică, în termenul prevăzut de lege.

Presedinte de ședință,

Pencea Alexandru,

Contrasemnează pentru legalitate,

Secretarul comunei Beuca,

Marinescu Antonica

Comuna Beuca

Nr.28 din 23.10.2008

Prezenta hotărâre a fost adoptată în ședința extraordinară din data de 23.10.2008, cu un număr de 11 voturi „pentru”, 0 voturi „impotriva”, 0 abțineri, din totalul de 11 consilieri în funcție, din care 11 prezenți.

ROMANIA
PRIMARIA COMUNEI BEUCA
JUDETUL TELEORMAN

Anexa
la H.C.L. nr.28/23.10.2008

Strategia locala privind accelerarea dezvoltarii
serviciilor comunitare de utilitati publice

1. Introducere

Asezare geografica

Comuna BEUCA apartine teritoriului social - administrativ al judetului Teleorman fiind situata in partea de nord-vest a acestuia, la circa 19 km de municipiul Rosiori de Vede.

Accesul in comuna BEUCA se realizeaza pe drumul judetean 612 B Satu-Vechi – Beuca – Dobrotesti. Drumul judetean 612 B intersecteaza DN 65 A, la marginea satului Dobrotesti si de aici se face legatura cu municipiile Rosiorii de Vede (TR) si Pitesti (AG). Legatura catre satul Plopi se face prin DC 50, iar cu localitatea Zimbreasca legatura se realizeaza tot prin DC 50.

Accesul se face de asemenea si pe calea ferata, pe relatia Rosiorii de Vede-Costesti-Pitesti.

Teritoriul administrativ al comunei BEUCA se invecineaza cu urmatoarele localitati:

- Est – comuna Saceni
- Vest – comuna Dobrotesti
- Sud – comuna Dracşenei
- Nord – comuna Zimbreasca

Suprafata

Este de 2.451,00 Ha, din care 213,90 Ha intravilan.

Relieful

Din punct de vedere geologic, comuna BEUCA se afla situata in marea unitate din fata Carpatilor, cunoscuta sub numele de platforma Moesica. Formatiunile geologice intalnite pe teritoriul comunei sunt de varsta cuaternara, fiind reprezentate prin argile gonflante pe campie si aluviuni in lunca paraurilor Burdea si Zimbreasca. Pe terase solurile sunt formate pe depozite argilo nisipoase.

Pe teritoriul comunei se gasesc paraiele Burdea – cu debit permanent si paraul Zimbreasca, in zona satului Plopi, cu debit nepermanent, care curge doar in perioada ploilor sau dupa topirea zapezii. Paraul Zimbreasca este afluent al paraului Burdea si se varsa in acesta in zona padurii Boghesoia, formand pe parcursul albiei sale Campia Gavanu-Burdea, pe care se afla asezata si comuna Beuca.

In intravilanul localitatii, nivelul apei subterane a fost interceptat de foraje executate de ISPIF SA la o adancime cuprinsa 15-18m in zona de campie si de 0,5-3 m in zona de lunca, fata de suprafata terenului.

Solurile intalnite pe teritoriul comunei sunt soluri de tip brun roscat de padure si soluri de lunca.

Din punct de vedere seismic, zona comunei BEUCA se incadreaza astfel:

- conform Normativului P100-92 privind proiectarea seismica a constructiilor, in zona seismica de calcul "D" (coef. $K_s=0,16$) si in zona cu perioada de colt $T_c = 1,5$ sec.;
- conform SR 111000/1-93 privind zonarea seismica a Rominiei, in macrozona cu gradul de intensitate 71 (scara MKS), in care probabilitatea producerii unui seism de gradul 7 sau mai mare este de minim o data la 50 de ani.

Clima

In BEUCA conditiile climatice sunt caracteristice zonei temperat-continentale, cu temperatura medie anuala de 10,8 grade Celsius, si temperatura absoluta de 26,2 grade Celsius. Temperatura lunara medie cea mai ridicata este de 26,2 grade Celsius in luna iulie, iar cea mai scazuta este de -1,8 grade Celsius in luna ianuarie. Media anuala a precipitatilor este cuprinsa intre 500-900 mm.

Valoarea umiditatii relative a aerului este cuprinsa intre 74-88,6 %, aceasta cuprinde sfarsitul toamnei, iarna si inceputul primaverii. Miscarea maselor de aer este specifica Campiei Romane, viteza medie a vantului fiind de 1-3 m/s. Vantul dominant este Crivatul (SV-NE). Vantul cu frecventa cea mai mare este cel din NE, fiind urmat de cel din NV; frecventa cea mai mica o are vantul din S urmat de cel din SE. Austrul dinspre vest spre est, se intalneste mai frecvent vara si se comporta ca un vant uscat. Baltaretul bate din directia SV si SE frecvent vara si se comporta ca un vant umed.

Resurse naturale

Resurse naturale rezida in bogatia apelor de suprafata si subterane, padurilor, pasunilor, fanetelor si pomilor fructiferi.

Populatia

Populatia insumeaza 1.540 locuitori, din care 775 sunt femei si 765 barbati. Satul Beuca are o populatie de 1.270 locuitori iar satul Plopi 270 locuitori.

In comuna sunt in total 669 de gospodarii, 549 in satul Beuca si 120 in satul Plopi.

Organizare administrativa

Comuna BEUCA este constituita din 2 sate:Beuca (sat resedinta de comuna) si Plopi (sat apartinator).

Infrastructura

Legatura cu exteriorul se realizeaza pe calea ferata pe relatia Rosiorii de Vede – Beuca – Zimbreasca, Costesti – Pitesti si pe DJ 612 B care leaga municipiul Rosiorii de Vede de comuna cu acces la DN 65 A, la limita comunei Dobrotesti si de aici catre Costesti jud. Arges si Rosiorii de Vede. Cu municipiul Alexandria resedinta de judet se face legatura atat prin intermediul caii ferate cat si prin drumul european E70 Rosiorii de Vede – Alexandria.

Legatura cu satul Plopi se realizeaza prin DC 50, care tranziteaza satul si merge mai departe la comuna Zimbreasca. Cu halta Zimbreasca legatura se face prin DC 51, iar cu comuna Dracsenei prin DJ 612 B pe relatia Satul Vechi – Dracsenei – Beuca – Dobrotesti.

Scurt istoric

Pana la aparitia Legii nr.84/2004, satele Beuca si Plopi s-au dezvoltat in cadrul teritoriului administrativ al comunei Dracsenei ca sate apartinatoare acestei comune.

Dupa aprobarea Legii nr.84, de catre Parlament si promulgarea ei de catre Presedintele tarii, cel doua sate sau desprins de comuna Dracsenei si a luat fiinta comuna BEUCA. Legea a fost promulgata si publicata in M.O. nr.310/07.04.2004. Ulterior acestei date pe harta administrativ teritoriala a jud. Teleorman a aparut o noua comuna de sine statatoare.

2. Strategia locala privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice (SCUP),

asa cum sunt acestea definite in legislatia in vigoare, are ca obiectiv fundamental indeplinirea angajamentelor care vizeaza domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice pe care Romania si le-a asumat prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana.

Serviciile comunitare de utilitati publice, avute in vedere de prezenta strategie, sunt servicii de interes public local – comunal intercomunal – infiintate si organizate de autoritatile administratiei publice locale, gestionate si exploatate sub conducerea/coordonarea, responsabilitatea si controlul acestora, prin care se asigura urmatoarele utilitati:

- alimentarea cu apa;
- canalizarea si epurarea apelor uzate;
- salubritatea localitatilor si managementul deseurilor solide;
- iluminatul public.

Dimensiunea economico-sociala a serviciilor comunitare de utilitati publice si rolul acestora in mentinerea coeziunii sociale reclama si justifica adoptarea si implementarea unui set de masuri avand ca obiectiv dezvoltarea durabila, atingerea standardelor Uniunii Europene si eliminarea disparitatilor economico-sociale dintre statele membre ale acesteia si Romania.

in contextul implementarii angajamentelor Romaniei vizand domeniul serviciilor comunitare de utilitati publice, asumate prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana, accesul la fondurile comunitare si cresterea capacitatii de atragere si absorbtie a acestor fonduri trebuie sa devina o prioritate a consiliu local si primar.

3. Prevederile legale care reglementeaza organizarea si functionarea serviciilor comunitare de utilitati publice.

Principalele documente juridice cu incidenta in gestionarea serviciilor comunitare utilitati publice sunt:

- Legea nr.51/08.03.2006 privind serviciile comunitare de utilitati publice;
- Legea nr.241/22.06.2006 privind serviciul de alimentare cu apa si de canalizare;
- Legea nr.458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.101/25.04.2006 a serviciului de salubritate a localitatilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.230/07.06.2006 a serviciului de iluminat public, cu modificarile si completarile ulterioare;

La legislatia primara enumerata mai sus se adauga legislatia interna secundara in domeniu, precum si dispozitiile comunitare aplicabile in urma aderarii Romaniei in Uniunea Europeana.

4. Obiectivele generale urmarite in domeniul de reglementare al fiecarui serviciu de utilitati publice sunt urmatoarele:

- in domeniul serviciului alimentare cu apa, canalizare si epurare a apelor uzate:
 - orientarea serviciului catre utilizatori;
 - asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii la serviciul de alimentare cu apa si de canalizare;
 - asigurarea calitatii serviciului la nivelul corespunzator normelor Uniunii Europene;
 - imbunatatirea calitatii mediului prin utilizarea rationala a resurselor naturale de apa si epurarea corespunzatoare a apelor uzate, in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu si ale directivelor Uniunii Europene;
 - promovarea programelor de investii in scopul infiintarii sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare;
 - adoptarea solutiilor tehnice si tehnologice, cu costuri minime si in concordanta cu prognozele de dezvoltare edilitar-urbanistica si demografica a comunitatii;
 - promovarea mecanismelor specifice economiei de piata, crearea unui mediu concurential, stimularea participarii capitalului privat si promovarea formelor de gestiune delegata;
 - promovarea metodelor moderne de management;
 - promovarea profesionalismului, eticii profesionale si a formarii continue a personalului ce lucreaza in domeniu.
- in domeniul serviciului de salubritate a localitatilor si managementul deseurilor:
 - a) in sfera salubritatii:
 - imbunatatirea conditiilor de viata ale populatiei;
 - sustinerea dezvoltarii economico-sociale a comunei;
 - promovarea calitatii si eficientei serviciului de salubritate;
 - stimularea mecanismelor economiei de piata;
 - dezvoltarea durabila a serviciului;
- gestionarea serviciului de salubritate pe criterii de transparenta, competitivitate si eficienta;

- promovarea programelor de dezvoltare si reabilitare a sistemului de salubritate, pe baza unui mecanism eficient de planificare multianuala a investitiilor;
- protectia si conservarea mediului inconjurator si a sanatatii populatiei;
- consultarea cu utilizatorii serviciului de salubritate, in vederea stabilirii politicilor si strategiilor locale si regionale in domeniu;
- adoptarea normelor locale referitoare la organizarea si functionarea serviciului de salubritate, precum si a procedurilor de delegare a gestiunii acesteia;
 - informarea periodica a utilizatorilor asupra politicilor de dezvoltare a serviciului de salubritate, precum si asupra necesitatii instituirii unor taxe speciale;
- respectarea cerintelor din legislatia privind protectia mediului referitoare la salubritatea localitatilor.
 - b) in sfera managementului deseurilor:
- prevenirea sau reducerea producerii de deseuri si a gradului de pericolozitate al acestora prin:
 - 1) dezvoltarea de tehnologii curate, cu consum redus de resurse naturale;
 - 2) dezvoltarea tehnologiei si comercializarea de produse care prin modul de fabricare, utilizare sau eliminare nu au un impact sau au cel mai mic impact posibil asupra cresterii volumului sau pericolozitatii deseurilor ori asupra riscului de poluare;
 - 3) dezvoltarea de tehnologii adecvate pentru eliminarea finala a substantelor periculoase din deseurile destinate valorificarii;
 - 4) reutilizarea, valorificarea deseurilor prin reciclare, recuperare sau orice alt proces prin care se obtin materii prime secundare ori utilizarea deseurilor ca sursa de energie.

5. Situatiia privind organizarea Serviciilor Comunitare de Utilitati Publice din comuna Beuca

Alimentarea cu apa

in prezent locuitorii localitatii Beuca nu beneficiaza de un sistem centralizat de alimentare cu apa. Populatia se alimenteaza din fantani sapate in gospodariile individuale, din primul strat freatic, de mica adancime. Din punct de vedere chimic, apa nu se incadreaza in limitele de potabilitate admise de STAS 1342/91, datorita depasirii duritatii totale (24,60°germane) si a continutului de azotiti si azotati. Debitul acestor puturi este variabil, fiind influentat puternic de regimul precipitatiilor, in anii secetos, nivelul apei in puturi scade considerabil.

in acelasi timp, consumatorii stocheaza apa menajera in bazine de acumulare improvizate, nevidanjabile, sau o deverseaza direct la canalele de evacuare a apelor pluviale, creandu-se in acest fel posibilitatea infiltrarii apelor uzate in panza freatica.

in cazul unitatilor agro-industriale si a unor institutii publice sunt folosite puturi forate de mare adancime si bazine de acumulare vidanjabile, apa uzata fiind vidanjata insa fara nici un tratament mecanobiologic.

Inexistenta unui sistem de alimentare cu apa si a unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate afecteaza in acest moment starea de sanatate a populatiei, incidenta bolilor digestive crescand de 3 ori in ultimii doi ani (conform datelor statistice furnizate de dispensarul medical al comunei). Faptul este cu atat mai ingrijorator, cu cat o eventuala epidemie s-ar propaga foarte usor si in comunele aflate in imediata vecinatate a comunei BEUCAeuca.

Toate aceste elemente indica drept oportuna si necesara crearea unui sistem de alimentare cu apa si a unui sistem centralizat de canalizare cu statie de epurare, care sa permita cresterea confortului edilitar al localitatii, conditiile create pentru agricultura si potentialii investitori, fara a mai aminti de impactul pozitiv asupra mediului.

Canalizare si epurare a apelor uzate

in prezent locuitorii comunei Beuca, stocheaza apa menajera in bazine de acumulare improvizate, nevidanjabile, sau o deverseaza direct la canalele de evacuare a apelor pluviale, creandu-se in acest fel posibilitatea infiltrarii apelor uzate in panza freatica.

in cazul unitatilor agro-industriale si a unor institutii publice sunt folosite puturi forate de mare adancime si bazine de acumulare vidanjabile, apa uzata fiind vidanjata insa fara nici un tratament mecanobiologic.

Inexistenta unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate afecteaza in acest moment starea de sanatate a populatiei, incidenta bolilor digestive crescand de 3 ori in ultimii doi ani (conform datelor statistice furnizate de dispensarul medical al comunei). Faptul este cu atat mai ingrijorator, cu cat o eventuala epidemie s-ar propaga foarte usor si in comunele aflate in imediata vecinatate a comunei BEUCAeuca.

Toate aceste elemente indica drept oportuna si necesara crearea unui sistem de alimentare cu apa si a unui sistem centralizat de canalizare cu statie de epurare, care sa permita cresterea confortului edilitar al localitatii, conditiile create pentru agricultura si potentialii investitori, fara a mai aminti de impactul pozitiv asupra mediului.

Salubritatea localitatii si managementul deseurilor solide

La nivelul comunei nu este asigurat un serviciu specializat de colectare in sistem centralizat a deseurilor, fiecare persoana fizica sau juridica colectand individual, prin surse proprii, gunoiul rezultat neselectiv, in diversi recipienti sau, in cele mai multe cazuri, direct pe sol, in incinta proprie a agentului economic sau gospodaria proprie a persoanei fizice. Deseurile sunt generate in gospodariile populatiei si de catre agentii economici care desfasoara activitate pe raza comunei. Acestea sunt deseuri solide, nepericuloase si biodegradabile, cantitatea de deseuri speciale, periculoase fiind foarte mica, insensibila. Deseurile rezultate sunt: deseuri menajere, ambalaje, deseuri organice (gunoi de grajd), deseuri de productie, de constructii si demolari. Transportul deseurilor menajere se face neorganizat de catre fiecare persoana fizica sau juridica, cu mijloace proprii auto sau cu tractiune animala.

Situatia actuala a gestionarii deseurilor este destul de dificila, datorata mai multor aspecte si anume :

- Platformele existente nu sunt amenajate corespunzator ceea ce face ca depozitarea deseurilor sa se faca haotic, "fiecare unde gaseste loc", fara sa se tina cont ca platforma are o suprafata limitata ;
- Cu toate eforturile depuse, bugetul local actual nu dispune de resursele necesare bunei desfasurari a activitatii in acest domeniu ;
- Populatia, in majoritate nu este constienta de efectele nocive si chiar periculoase ale depozitarii necontrolate a deseurilor, care conduce la poluarea aerului, solului, apei, etc.

Nu se realizeaza la nivel local actiuni de tratare pe categorii de deseuri. Situatiia actuala conduce la poluarea solului, a apei, este posibil si a panzei de apa freatica. Cu toate ca sunt deseuri biodegradabile, totusi degradarea se realizeaza in timp, efectul imediat fiind de poluare.

Iluminatul public

in comuna sunt montate un numar de 210 corpuri de iluminat, insa in multe zone numarul corpurilor de iluminat este insuficient.

Realizarea sistemelor publice de iluminat are ca scop urmatoarele:

- ridicarea gradului de civilizatie, a confortului si a calitatii vietii locuitorilor;
- cresterea gradului de securitate individuala si colectiva in cadrul comunitatilor locale;
- asigurarea sigurantei circulatiei rutiere si pietonale;
- punerea in valoare printr-un iluminat arhitectural si ornamental adecvat a patrimoniului arhitectural si peisagistic al localitatilor;
- realizarea unei infrastructuri edilitare moderne ca baza a dezvoltarii economico-sociale a comunitatilor locale;
- functionarea si exploatarea in conditii de siguranta, rentabilitate si eficienta economica a infrastructurii aferente serviciului.

6. Managementul serviciilor comunitare de utilitati publice

Serviciile comunitare de utilitati publice (SCUP) sunt acele servicii publice, de interes local, judetean sau regional organizate la nivelul unitatilor administrativ teritoriale in beneficiul locuitorilor acestora si care functioneaza sub conducerea sau coordonarea, responsabilitatea si controlul autoritatilor administratiei publice locale. Aceste servicii pot fi furnizate sau prestate fie prin modalitatea gestiunii directe, bazata pe darea in administrare catre operatori de drept public, fie prin modalitatea gestiunii indirecte (delegate), bazata pe contracte de delegare a gestiunii incheiate cu operatori de drept privat.

Consiliul Local si Primaria comunei Beuca trebuie sa-si fundamenteze politicile, initiativele, programele privind serviciile comunitare de utilitati publice pe urmatoarele principii:

- SCUP sunt una din expresiile de autonomie ale comunitatilor locale si un mijloc puternic de care acestea dispun pentru a servi interesul general;
 - SCUP contribuie la pastrarea coeziunii sociale, deoarece furnizeaza prestatii cu caracter social si asigura punerea in practica a politicilor de asistenta hotarate la nivel national sau local;
 - SCUP reprezinta o prioritate a Consiliului Local si Primariei comunei Beuca, deoarece au o contributie esentiala la dezvoltarea durabila a comunitatilor locale, conditionand chiar dezvoltarea economico-sociala a acestora;
 - oferta SCUP trebuie sa fie fondata pe nevoile si asteptarile colectivitatii, autoritatile administratiei publice locale trebuie sa ia in considerare mai intai populatia vizata cand stabilesc cea mai buna cale de a furniza serviciile de care sunt responsabile.
- Definirea responsabilitatilor autoritatilor administratiei publice locale trebuie sa se faca tinandu-se seama de urmatoarele exigente:
- apropierea serviciilor in raport cu utilizatorii;
 - posibilitatea entitatii insarcinate cu furnizarea/prestarea serviciului de a-l adapta nevoilor si circumstantelor (flexibilitate, adaptabilitate);
 - asigurarea indicatorilor de performanta in ceea ce priveste calitatea, continuitatea, eficacitatea, eficienta serviciilor furnizate/prestate;
- complementaritatea in actiunea autoritatilor centrale si locale.

7. Strategia privind accelerarea dezvoltarii Serviciilor comunitare de utilitati publice

Strategia locala privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice are la baza urmatoarele obiective:

- asigurarea universalitatii, continuitatii, adaptabilitatii, transparente si accesului nediscriminatoriu al populatiei la SCUP de interes vital (principiul serviciului public);
- aplicarea principiilor economiei de piata in sectorul serviciilor comunitare de utilitati publice;
- respectarea standardelor nationale si ale Uniunii Europene privind serviciile comunitare utilitati publice si a angajamentelor Romaniei privind implementarea acquis-ului comunitar, luate in vederea aderarii;
- mentinerea unei balante echitabile intre veniturile populatiei si tarifele pentru SCUP (principiul suportabilitatii);
- realizarea managementului integrat al SCUP care asigura coordonarea intre autoritatile administratiei publice centrale si locale cu atributii privind realizarea SCUP si planificarea echilibrata a resurselor financiare in functie de prioritati;
- asistarea autoritatilor administratiei publice locale cu privire la infiintarea, organizarea si gestionarea SCUP;
- elaborarea de studii de prognoza (unde este posibil) in vederea reducerii costurilor si cresterii eficientei SCUP;
- raspandirea informatiilor de interes public in scopul asigurarii unui management performant al SCUP la nivelul autoritatilor administratiei publice locale, operatorilor si utilizatorilor/beneficiarilor;
- facilitarea participarii societatii civile la luarea deciziilor privind sectorul SCUP;
- implicarea activa a sectorului privat in finantarea, realizarea si exploatarea/operarea serviciilor;
- coordonarea initiativelor colectivitatilor locale si asocierea intercomunitara.

8. Surse de finantare a investitiilor publice

Fondurile Uniunii Europene

Conform H.G.R. nr.246/16.02.2006 pentru aprobarea Strategiei nationale privind accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati publice, art.6.3.1.5., „Sectoarele serviciilor comunitare de utilitati publice care pot primi alocari din fondurile Uniunii Europene sunt:

- alimentarea cu apa potabila;
- canalizarea si epurarea apelor uzate;
- managementul deseurilor solide;
- alimentarea cu energie termica in sistem centralizat;
- transportul public local;
- iluminatul public.

In perioada 2007-2013 Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR), Fondul Social European (FSE) si Fondul de Coeziune (FC) vor contribui la realizarea a trei obiective:

- „convergenta” (FEDR, FSE, FC);
- „competitivitate regionala si ocuparea fortei de munca” (FEDR, FSE);
- „cooperare teritoriala europeana” (FEDR).

Gestionarea fondurilor structurale si fondurilor de coeziune este simplificata, conform principiului de proportionalitate si descentralizare.

Resursele financiare pentru cele trei obiective si metoda de atribuire a fondurilor sunt stabilite prin reglementari generale.

In ceea ce priveste politica de coeziune pe perioada 2007-2013, alocarile financiare pentru Romania sunt de 5.770 mil. Euro fonduri de coeziune si 11.140 mil. Euro fonduri de convergenta, iar in ceea ce priveste cooperarea teritoriala europeana de 404 mil. Euro, in total fiind alocata suma de 17 317 mil. Euro.

FONDUL EUROPEAN DE DEZVOLTARE REGIONALA (FEDR)

Domeniile de interventie ale FEDR vizeaza promovarea investitiilor publice si private, contribuind la reducerea dezechilibrelor intre regiunile Uniunii. FEDR contribuie la consolidarea coeziunii economice si sociale, corectand principalele dezechilibre regionale prin sprijinirea dezvoltarii structurale a economiei regionale, intelegand prin aceasta reconversia regiunilor industriale in declin si a regiunilor slab dezvoltate, precum si prin sprijinirea cooperarii transfrontaliere, transnationale si interregionale. Astfel, FEDR acorda prioritate comunitatii si in particular, necesitatii consolidarii competitivitatii si inovatiei, crearii si asigurarii unei dezvoltari durabile. Finantarile prioritare se refera la cercetare, inovatii, protectia mediului si prevenirea riscului, iar infrastructurile continua sa joace un rol important, mai ales in regiunile mai putin dezvoltate. FEDR isi concentreaza interventia pe prioritati tematice.

FEDR finanteaza:

- investitiile de infrastructura: mediul incojurator, investitiile legate de alimentarea cu apa; tratarea apelor uzate; gestionarea deseurilor; calitatea aerului; prevenirea si controlul poluarii;
- investitiile din domeniul transportului, adica imbunatatirea retelelor transeuropene si crearea de legaturi cu acestea; strategia promovarii transportului propriu, care contribuie la ameliorarea accesului la serviciile cu pasagerii si la transporturile comerciale de calitate;
- investitiile din infrastructura sanitara si sociala, care contribuie la dezvoltarea regionala si locala, precum si cresterea calitatii vietii;
- investitiile legate de energie, adica imbunatatirea retelelor transeuropene care contribuie la consolidarea securitatii aprovizionarii, protectia mediului inconjurator, ameliorarea eficacitatii energetice si dezvoltarea energiilor neconventionale; etc.

PROGRAMUL NATIONAL DE DEZVOLTARE RURALA co-finatat de Uniunea Europeana in perioada 2007-2013 si coordonat de catre Ministerul Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale pentru investitii in infrastructura de apa; prioritatile din cadrul acestui program vor fi selectate din Master Planurile pregatite sub oordonarea Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile;

PROGRAMUL GUVERNAMENTAL PENTRU DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DIN ZONELE RURALE (O.G.R.nr.7/2006) in perioada 2006-2008 pentru investitii in infrastructura de apa si apa uzata;

Bugetul de stat

Destinatia fondurilor de la bugetul de stat consta, fara a se limita la acestea, in urmatoarele:

- co-finantarea proiectelor de investitii finantate de Uniunea Europeana;
 - finantarea proiectelor de sine statatoare in cazurile in care alte surse nu sunt accesibile datorita diferitelor constrangeri (constrangerile suportabilitatii, constrangerile limitarii serviciului datoriei, etc.);

Criteriul pentru acordarea contributiei de la bugetul de stat pentru investitiile publice de interes local vizand modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnicoedilitare aferente serviciilor comunitare de utilitati publice se bazeaza pe:

- suportabilitatea locala scazuta (ca si contributiile locale de finantare);
- prioritatea acordata proiectelor ce servesc mai multor autoritati ale administratiei publice locale;
- capacitatea de suport pentru atragerea altor surse de finantare.

Bugetul local

Autoritatile administratiei publice locale pot contribui la finantarea proiectelor de investitii luand in considerare urmatoarele optiuni:

- alocarea fondurilor de bugetul local;
- contractarea imprumuturilor;
- garantarea imprumuturilor;
- realizarea de PPP.

Participarea sectorului privat

Autoritatile administratiei publice locale pot decide, in conformitate cu legislatia existenta privind parteneriatul public privat, implicarea sectorului privat pentru a eficientiza operarea serviciilor, pentru un raport calitate/preț mai bun, pentru a extinde aria de operare, pentru a asigura cresterea calitatii si continuitatii serviciilor comunitare de utilitati publice, pentru a transfera o parte din riscurile si garantiile de operare si finantare sectorului privat si pentru acoperirea nevoilor de co-finantare in cadrul programelor europene.

PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
Pencea Alexandru

CONTRASEMNEAZA PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR COMUNA BEUCA
Marinescu Antonica

Portofoliul de proiecte de investitii strategice aferente serviciilor comunitare de utilitati publice

Denumirea proiectului	Initiatorul proiectului (consiliul local sau consiliul judetean)	Prezentarea succinta a proiectului (date tehnice)	S.F. Da/Nu	Aprobare S.F. Nr. HCL sau HCJ	Valoarea investitiei (mii Euro)	Stadiul lucrarii	Schema de finantare BS,BL, FE etc	Esal
								Invt
An I								
Alimentare cu apa	CL	-nr.puturi -2; -rezervor inmagazinare-300 mc; -lungime retea -13,19 km; -statie de tratare a apei.	Da	HCL Nr.49/2006	1.145	PT OG.7/2006	Buget de stat Buget local	372
	CL	-nr.puturi -1; -rezervor inmagazinare-50 mc; -lungime retea -2,7 km; -statie de tratare a apei.	Da	HCL Nr.24/2008	280	-	Fonduri UE Buget local	170
Canalizare si statii de epurare	CL	- lungime retea - 14 km; - statie epurare	Nu	-	850	-	Fonduri UE Buget local	460
	CL	- lungime retea - 3,1 km; - statie epurare	Da	HCL Nr.24/2008	350	-	Fonduri UE Buget local	190
Managementul deseurilor	CL	- realizarea unei platforme de beton pentru colectarea deseurilor; - inchiderea platformelor de gunoi existente; - organizarea unui sistem performant de colectare a deseurilor.	Nu	-	150	-	Fonduri UE Buget local	90
Alimentare cu gaze naturale	CL	- retea distributie gaze naturale - 18 km	Nu	-	1.847	-	Fonduri UE Buget local	1000
Iluminat public	CL	- modernizare si realizarea unui sistem performant	Nu	-	37,5	-	Fonduri UE Buget local	25

**Planul de masuri si actiuni pentru implementarea strategiei locale
pentru accelerarea dezvoltarii serviciilor comunitare de utilitati**

Masura/Actiunea	Responsabil	Termen
Obiective generale		
Adoptarea și implementarea hotărârilor, strategiilor și programelor pe baza Strategiei de Dezvoltare Locală a Uniunii Europene, Politicilor de Dezvoltare Regională, Politicii Agricole Comune și măsurilor programatice ale Uniunii Europene; Elaborarea unui plan de acțiune pentru implementarea politicilor publice ale UE la nivel de comună.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Elaborarea unui portofoliu de proiecte pentru dezvoltarea economico-socială a comunei în vederea accesării fondurilor de preaderare și a celor structurale; Implementarea și depunerea de cereri de finanțare, în vederea obținerii de fonduri externe nerambursabile, în cadrul programelor pentru care comuna Beuca este eligibilă; Implementarea programelor guvernamentale, ale Delegației Comisiei Europene și ale programelor din țară și străinătate prin care se acordă asistența financiară României în vederea accesării fondurilor structurale de către funcționarii publici în vederea accesării fondurilor structurale	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Obiective specifice		
Alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate		
Asigurarea și furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	
Asigurarea și furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Asigurarea și furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate. Acțiunile de atragere de fonduri pentru investiții pentru obiectivele de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Asigurarea și furnizarea serviciilor publice de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate în vederea asigurării conformității tehnice cu acquis-ul comunitar	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Salubritatea și gestionarea deșeurilor solide		
Asigurarea serviciului de salubritate	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Asigurarea sistemelor de colectare a deșeurilor	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2009-2010
Asigurarea sistemelor de colectare a deșeurilor biodegradabile depozitate; Implementarea sistemului de colectare selectivă a deșeurilor.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2008-2010
Asigurarea sistemului de management integrat al deșeurilor.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2009-2010
Iluminatul public		
Asigurarea și extinderea/modernizarea iluminatului public.	Compartimentul Programe, Politici Comunitare, Evidența și Baze de Date	2009-2010

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CONSILIER,
Pencea Alexandru**

**CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR COMUNA BEUCA
Marinescu Antonica**