



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1123 / 08112023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din.....2023

Ca urmare a notificării adresate de COMUNA SLATIOARA, cu sediul în județul Vâlcea, comuna Slatioara, privind planul: „PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA SLATIOARA”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, comuna Slatioara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7112/02.05.2023, în baza:

- H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
- H.G. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe și a O.M. nr. 117/2006 pentru aprobarea manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- Ordinul nr. 995 / 2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intra sub incidența H.G. nr. 1076 / 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, republicată.

Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special Constituit din data de 07.11.2023, P.V. nr. 17706;
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 2 pct. a) și a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- în lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat, anunțuri repetate în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea;
- punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea a documentației de solicitare aviz de mediu pentru privind planul/programul:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859, Fax : 0250/737921, e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- „PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA Slatioara”, propus a fi realizat in județul Vâlcea, comuna Slatioara;
- a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricăror comentarii din partea publicului,

decide:

Planul:

pentru „PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA SLATIOARA”, propus a fi realizat in județul Vâlcea, comuna Slatioara, nu necesita evaluare de mediu, urmand a fi supus procedurii de adoptare fara aviz de mediu.

A. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare in procedura de evaluare strategica de mediu a planului: „PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA SLATIOARA”, ce urmeaza a se desfasura in județul Vâlcea, comuna Slatioara sunt următoarele:

1. Caracteristicile planurilor și programelor cu privire, în special, la:

- a. *gradul in care planul creează un cadru pentru proiecte si alte activitati viitoare fie in ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea si condițiile de funcționare, fie in privința alocării resurselor :*

Date generale:

Comuna Slătioara este situata in partea vestică a judetului, la hotarul cu județul Gorj invecinandu-se in partea de nord cu comunele Vaideeni și Polovragi, la est cu comuna Măldărăști, la sud cu comunele Mateești și Stroești iar la vest cu comuna Alimpești (Gorj). Principalele trepte de relief intalnite pe teritoriul administrativ al comunei sunt : zona de dealuri, și terasele râurilor Tărăia (prin Milostea) și Cerna (prin Rugetu, Mogești, Gorunești) și numeroase pârauri și văi cu regim nepermanent și torențial.

Teritoriul administrativ al localitatii Slatioara este reprezentat de o zona de contact a depresiunii cu muntele unde se desfasoara relieful colinar, dezvoltat pe roci consolidate cu o alternanta de conglomerate, marne, argile nisipoase, nisipuri si pietrisuri. Alcatuirea si gruparea formelor de relief variat, de terasa si montan respectiv dealurile submontane din zona localitatii Slatioara precum si asezarea depresiunii sub flancul sudical muntilor Capatani, au influentat in mod evident intregul complex geografic al mediului natural.

Formele de relief reprezentative pentru aceasta locatie sunt reprezentate de relieful de terasa, colinar si de versant. Relieful colinar este cuprins intre 350 si 425 m, dispus de la nord la sud, in trepte ce corespund in general marilor etape de evolutie a depresiunii. Modul de distribuire a formelor de relief, fragmentarea, la care se adauga, natura friabila a rocilor, se reflecta in tipurile variate de soluriformate in climatul de zona.

Populatia

Comuna are un numar de 3293 locuitori

Comuna este formata din 6 sate: Sat Mogești, Sat Slătioara, Sat Coasta Cerbului, Sat Gorunești, Sat Rugetu, Sat Milostea.

Circulatia

Comuna Slătioara este strabatuta de la est la vest de o strada principala al carei traseu se suprapune in intregime pe traseul drumului judetean DN 67 Rm. Vâlcea – Tg. Jiu, are latimea de 7,00m și este modernizată total. Aceasta asigura circulatia autovehiculelor ce transporta marfa sau persoane atat in interiorul comunei cat si in judetele limitrofe precum si in relatie cu celelalte drumuri nationale din restul tarii.



Comuna Slătioara mai este stabilită de o rețea de comunicație majoră modernizată, DJ 676 Vaideeni - Slătioara – Stroiști, DJ 605 Milostea - Filiași.

Prin comună trec și drumurile comunale: DC 137 Slătioara - Coasta Cerbului – Vaideeni, DC 134 proaspăt modernizată, Milostea – Valea lui Cireș nemodernizată. În afara de aceste drumuri circulația se desfășoară pe străzi secundare, de asemenea neamenajate, care au lățimi cuprinse între 4,00 și 6,00m și care se încadrează în categoria H.

Comuna Slătioara dispune de 98 ha drumuri.

Accesul la proprietăți și terenurile cu păduri se face prin drumuri forestiere uneori de lungimi apreciabile.

Echipping edilitara

Datorită așezării sale, Slătioara dispune de o bogată rețea hidrografică. Principalul râu este râul Cerna, care este o apă curgătoare alocronă, cu mulți afluenți care își au originea în regiunea muntoasă și deluroasă, apa lor provenind fie din straturi acvifere fie din surse pluvio-nivale. Debitul acestora variază și este funcție de precipitații.

Râul Cerna izvorăște de sub vârful Buciumul din munții Căpățâni și primește ca afluenți pârâurile Marița, Recea, precum și alte pârâuri mai mici, efemere, cum ar fi Valea Omului, Valea lui Dugaie, Valea Mavrii, Valea lui Stan și altele.

Lungimea totală a bazinului hidrografic a Cernei este de aproximativ 40 Km, (din care aproape 9-10 km pe teritoriul com. Slătioara).

Râul Tărăia brăzdează satul Milostea, are un debit mai mic și se varsă de asemenea în râul Olteț. Izvoarele din comuna Slătioara sunt izvoare reci (cu mici excepții), care apar la baza culestelor, fiind permanente și cu apă potabilă. Există de asemenea izvoare cu apă sulfuroasă la baza Măgurii, izvoare sărate la Râpi și izvoare calde lângă punctul "Pelejoaia". Rețeaua hidrografică a comunei Slătioara satisface nevoile curente ale populației însă în ultimii ani, secetele prelungite au afectat unele sate.

Alimentare cu apă

Există un sistem public de alimentare cu apă potabilă al comunei Slătioara, aflat în subordinea Consiliului Local Slătioara. Profilul de activitate este captare, aducțiune, acumulare și distribuție apă potabilă.

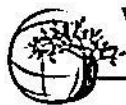
Sistemul de alimentare cu apă al comunei, s-a implementat în mai multe etape, de-a lungul anilor trecuți, cuprinde toate satele (Mogești, Slătioara, Coasta Cerbului, Gorunești, Rugetu, Milostea), în proporție de 95% din intravilan.

Sistemul de alimentare cu apă centralizat al comunei Slătioara, județul Valcea, asigură distribuția apei, astfel: 60% în locuințe și 35% în curți, având în componența sa o singură gospodărie de apă. Probleme conflictuale și disfuncționalități constatate:

- În prezent mai există zone locuite care nu beneficiază de rețea publică de alimentare cu apă.
- Există gospodării care nu sunt bransate la rețeaua publică de alimentare cu apă existentă în zonă. Gospodăria de apă, ce deserveste comuna Slătioara, amplasată în satul Mogești are următoarele părți componente:

- sursa de apă ce o constituie două puturi forate de adâncime fiecare având un debit de 7.5l/s;
- 2 rezervoare supraterane situate la cota 499.00 cu capacitate de 600mc fiecare - apă fiind pompată din puturile de adâncime;
- container amplasat lângă rezervoare echipat cu 2+1 pompe, ce pornesc automat dacă presiunea în rețea scade sub 6 barr.

Suprafața ocupată de rețelele de alimentare cu apă, stația de pompare, rezervor, stația de tratare și puturile forate care fac parte din obiectul de investiție, aparțin domeniului public, din punct de vedere juridic fiind în administrația.



Canalizare

Sistemul de canalizare urmareste reseaua de alimentare cu apa si a fost implementat in toate satele comunei.

Sistemul de canalizare este prevazut cu doua statii de epurare, in satul Milostea si respectiv in satul Mogesti.

Apele menajere uzate ajunse in Statia de Epurare Milostea (80 m.c./zi) sunt tratate, epurate si apoi deversate in emisar, in paraul Taraia.

Apele menajere uzate ajunse in Statia de Epurare Mogesti (300 m.c./zi) sunt tratate, epurate si apoi deversate in emisar, in raul Cerna.

Alimentare cu energie electrica

Retele de distributie a energiei electrice:

Pe teritoriul com. Slatioara sunt retele aeriene de 400kV Tantareni – Bradu (8,3km) si Urechesti – Domnesti (3,4km), care apartin CN TRANSELECTRICA SA si retele aeriene de 110 kV Horezu – Berbesti (13 km), care apartine DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA.

Comuna Slatioara este alimentata cu energie electrica din statia 110/20kV Ladesti prin LEA 20kV Ladesti – Copaceni si respectiv din statia Horezu prin LEA 20kV Horezu – Copaceni si LEA 20kV Horezu - Cerna (in lungime de aprox. 30km) din gestiunea DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA.

Cele 16 de posturi de transformare asigura la randul lor o capacitate de distributie corespunzatoare care poate sustine mai ales dezvoltarea agentilor economici in ritm accelerat cel putin pe termen mediu.

Volumul retelor electrice stradale aeriene se ridica la cca 64 km LEA 0,4 km care asigura alimentarea unui numar de 1764 locuri de consum.

Lungimea retelei de iluminat stradal este realizata in intregime. Iluminatul public se realizeaza lampi ecologice cu consum de electricitate redus.

Telefonie

Toate satele din comuna Slatioara sunt racordate la reseaua de telefonie fixa, formată dintr-o centrală telefonică digitală. In comuna Slatioara exista atat retea de telefonie fixa cat si mobila, avand acoperire in toate retelele.

Comuna Slatioara dispune de reseaua de televiziune prin cablu, dar si cu ajutorul antenelor de la diversi furnizori de televiziune. De asemenea, comuna are acces la internet tot printr-o retea din fibra optica, internetul functionand in toate cladirile institutiilor publice: sediul Primarici, scolii, gradinite, Casa de Cultura, Camin Cultural, etc.

Alimentare cu caldura

In prezent, in comuna Slatioara toate locuintele individuale sunt incalzite in sistemul local cu sobe si centrale termice proprii, folosindu-se combustibil solid, ca de exemplu lemn.

In prezent comuna Slatioara nu este racordata la reseaua de alimentare cu gaze naturale.

Gospodarie comunală

Fiecare gospodărie, institutie, agent economic a încheiat un contract cu operatorul economic local URBAN S.A., contract care prevede colectarea deseurilor o dată pe săptămână.

Totusi depozitarea necontrolată a deseurilor constituie o sursă majoră de poluare si degradare a terenurilor. Reziduurile sunt depozitate fara a se tine seama de natura lor: textile, sticla, metal, mase plastic, etc.



Problema deșeurilor devine acută datorită creșterii cantității acestora, de aceea reprezintă o prioritate urmărirea și interzicerea depozitării necontrolate a deșeurilor menajere, concomitent cu derularea unor campanii de conștientizare a locuitorilor.

Monumente ale naturii și istorice

Lista monumentelor istorice și ansamblurilor de arhitectură aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor cuprinde pentru comuna Slătioara următoarele :

1. VL-I-s-B-09552 situl arheologic de la Milostea, sat Milostea
 - 1.1. VL-I-s-B-09552.01 Necropola tumulară de incineratie, Hallstatt
 - 1.2. VL-I-s-B-09552.02 asezare Epoca bronzului
2. VL-I-s-B-09553 Situl arheologic de la Mogesti, sat Mogesti, "Sacoti"
 - 2.1. VL-I-s-B-09553.01 asezare, sat Mogesti, "Sacoti", Hallstatt
 - 2.2. VL-I-s-B-09553.01 asezare, sat Mogesti, "Sacoti", Epoca bronzului
3. VL-II-m-A-09774 Biserica "Intrarea în Biserică" sat Gorunesti, cartier Viorești, 1781, ref. 1800 și 1804-1805 (pictură)
4. VL-II-m-B-09824 Biserica de lemn "Cuvioasa Paraschiva", sat Milostea, 1906
5. VL-II-a-B-09825 Ansamblu rural, sat Milostea
6. VL-II-m-B-09913 Biserica de lemn "Buna Vestire" și "Cuvioasa Paraschiva", sat Slătioara, Catun Manasesti-Cociobi, inc. sec. XIX (cca.1804)
7. VL-II-m-B-09914 Biserica "Nasterea Maicii Domnului", sat Slătioara, sec. XVIII, ref. 1802

În interiorul limitei administrative a comunei, în Măgura Slătioarei, se găsește rezervația naturală "Piramidele de la Slătioara" (cod RONPA0799), întinsă pe o suprafață de 10, 50 hectare, ce a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate) și reprezintă un relief cu un ansamblu de abrupturi (piramide rezultate în urma eroziunii solului), forme modelate de-a lungul timpului în rocă sedimentară (nisipuri, pietrisuri, argile), prin acțiunea aerului (îngheț, dezgheț, vânt) și a apei (spălare, siroire).

Teritoriul comunei Slătioara nu este cuprins în ariile protejate ale siturilor de importanță comunitară din rețeaua ecologică europeană Natura 2000 .

Indicarea zonelor de recreere, odihnă, agrement, tratament

În comuna Slătioara există o serie de amenajări destinate activităților de recreere, odihnă și tratament:

- baza sportivă amplasată în satul Mogesti;
- spații verzi adiacente instituțiilor publice ce necesită activități de modernizare și amenajare (școli, primărie, biserici, sediu politic, cămin cultural etc)
- cabinet medical veterinar;

Obiective industriale și zone periculoase

Pe teritoriul comunei Slătioara există zone ce au funcțiuni (industriale) încă nematerializate, nu există zone periculoase.

Rețeaua principală de cai de comunicație

Comuna Slătioara este străbătută de la est la vest de o stradă principală al cărei traseu se suprapune în întregime pe traseul drumului național DN 67 Rm. Vâlcea – Tg. Jiu, are lățimea de 7,00m și este modernizată total.

Comuna Slătioara mai este străbătută de o rețea de comunicație majoră modernizată, DJ 676 Vaideeni - Slătioara – Stroiești, DJ 605 Milostea - Filiași. Prin comună trec și drumurile comunale: DC 137 Slătioara - Coasta Cerbului – Vaideeni, DC 134 proaspăt modernizat, Milostea – Valea lui Cireș nemodernizat.

În afara de aceste drumuri circulația se desfășoară pe străzi secundare, de asemenea neamenajate, care au lățimi cuprinse între 4,00 și 6,00m .

Depozite de deșuri menajere și industriale



In comuna Slatioara nu exista factori industriali care contribuie la poluarea mediului inconjurator al comunei.

Poluarea se realizeaza din deversarea deseurilor menajere in locuri neamenajate, care deterioareaza terenul in locurile unde este depozitat.

Primăria are contract cu URBAN S.A. DIN Râmnicu Vilcea, care ridică săptămânal gunoaiile din pubelele scoase la stradă de către locuitori, fapt ce a dus la diminuarea considerabila a cantitatii de deseuri menajere depozitate necorespunzator.

Propuneri de organizare urbanistica

Studii de fundamentare

Aceasta documentatie preia concluziile si recomandările urmatoarelor studii de fundamentare:

- Reambularea topografica si realizare suport pentru editare P.U.G.
- Studiu hidrologic si de inundabilitate

Evolutie posibila, prioritati

Realizarea în următorii ani a investițiilor deja demarate precum si a celor propuse în prezenta documentatie, poate deschide perspective reale de dezvoltare pentru localitate, in ideea repopularii, a imbunatatirii procentului de cadre pregatite care sa ajute procesul de dezvoltare .
Recomandările retinute si mentionate la pct. 2.12. al prezentei lucrari au fost introduse în cadrul Planului Urbanistic General si evidentiate în planșa de reglementari.

Ca prioritati se pot semnala:

- reabilitarea si modernizarea infrastructurii de transport;
- reabilitarea cladirilor de invatamant, sanatate etc;
- realizarea unor unitati de invatamant (crese, gradinite etc);
- reabilitarea cladirilor cu valoare de patrimoniu;
- extinderea sistemului centralizat de alimentare cu apa si canalizare;
- dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor si a initiativelor private;
- promovarea sectorului industrial si agricol pe piata;
- modernizarea spatiilor destinate activitatilor socio-culturale si sportive;
- dezvoltarea serviciilor de asistenta sociala a persoanelor aflate în dificultate;
- promovarea si valorificarea potentialului turistic al zonei.
- necesitatea intocmirii cadastrului general ;
- redarea in timp util a terenului afectat de diversi factori (naturali sau de exploatare) circuitului agricol.

Optimizarea relatiilor in teritoriu

Tinand cont de prevederile P.A.T.J. si ale Strategiei de dezvoltare socio –economica a judetului Valcea pozitia comunei Slatioara in cadrul retelei de localitati nu se modifica, aceasta pastrandu-si ordinea ierarhica si functiunea economica;

Mentionam faramitarea pamantului prin aplicarea Legii fondului funciar si nevoia crearii de noi drumuri tehnologice de acces la loturile private;

Legatura intre Slatioara si localitatile importante din zona se face cu mijloace de transport in comun zonale care rezolva si problema navetismului;

Se va realiza dezvoltarea si modernizarea retelelor de utilitati .

Dezvoltarea activitatilor

Dezvoltarea potentialului economic se propune in urmatoarele directii principale:

- Agricultura , agrozootehnie
- Turism



- Activitati comerciale

Dezvoltarea economica se va face prin realizarea structurilor de sprijinire a afacerilor si initiativelor private prin stimularea informarii si sustinerii initiativelor private, cercetarii si inovarii, diseminarea informatiilor privind fondurile de finantare pentru sustinerea activitatilor productive.

Agricultura va necesita un complex de masuri, dintre care le amintim pe cele mai importante:

- Crearea unor asociatii agricole in vederea cresterii gradului de cooperare al operatorilor privati;
- Adoptarea la nivel local a unor politici de sprijin a initiativelor private in agricultura ecologica;
- Organizarea de targuri locale si participarea la targuri judetene/nationale pentru promovarea produselor agricole;
- Formarea profesionala si dotarea cu utilaje performante a operatorilor agricoli;
- Masuri de protectie a terenurilor valoroase de riscuri naturale;
- Crearea unei retele de colectare si depozitare a produselor agricole/zootehnice;
- Sprijinirea infiintarii de culturi pomicile si ferme zootehnice, eventual in spatiile existente, dezafectate, ale fostelor CAP-uri sau in alte locatii;
- Revigorarea pajistilor si izlaturilor comunale in vederea cresterii efectivului de animale in comuna;

Dezvoltarea activitatilor comerciale prin crearea de unitati comerciale private si stimularea dezvoltarii celor existente.

Turismul in Comuna Slatioara se poate dezvolta prin valorificarea potentialului la nivel de peisaj si specific local. Se propune sprijinirea realizarii de structuri de cazare tip agropensiuni si reabilitarea fondului construit cu valoare arhitecturala si de patrimoniu. Se vor institui zone de protectie ale monumentelor conform lege nr. 422/2002.

Rezervele existente de teren se vor folosi pentru sprijinirea activitatilor economice.

Estimarea locurilor de munca

Din analiza populatiei existente si a factorilor ce influenteaza evolutia ei, precum si potentialul economic al comunei, corelat cu actiunile de "re-migrare" a populatiei (disponibilizate) catre locurile natale rurale, rezulta o prognoza de usoara crestere pana in anul 2022.

Pentru a stopa un eventual declin de populatie, interventiile administratiei locale vor trebui sa se concentra spre imbunatatirea calitatii vietii.

Reforma economica cu componentele ei principale (restructurarea, privatizarea, disponibilizarea) va determina scaderea populatiei active implicate in sectorul primar si cresterea celei implicate in sistemul tertiar (in special servicii).

Organizarea circulatiei

Se contureaza urmatoarele directii:

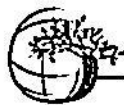
- Dezvoltarea si amenajarea infrastructurilor rutiere;
- Echiparea tehnica necesara dirijarii circulatiei;
- Organizarea desfasurarii traficului.

Intravilan propus. Zone functionale. Bilant territorial

Localitatea Slatioara este compusa din 6 (sase) sate si anume :sat Mogești, sat Slătioara, sat Coasta Cerbului, sat Gorunești, sat Rugetu, sat Milostea. Satul de centru este Mogesti, unde sunt amplasate toate dotarile mai importante, inclusiv sediul Primariei Comunei Slatioara.

Zonele functionale majore sunt:

- Zona centrala a comunei, cu dotari administrative, de educatie, cultura, ocrotirea sanatatii si comerț;



- Zona de locuit, situata in intravilanul fiecarei localitati componente a comunei, reprezentand locuinte si obiective de utilitate publica cu starea de intretinere buna, mediocra si rea. Regimul de inaltime in general este de P si P+1.

Zonificarea functionala a intravilanului reprezinta operatiunea de impartire a acestuia in zone functionale care, de regula, sunt: zona pentru institutii si servicii (denumita zona centrala in satul de resedinta), zona de locuinte si functiuni complementare, zona unitatilor agricole si agro-industriala, zona de cai de comunicatie si transport (circulatie rutiera cu amenajarile aferente), zona pentru spatii verzi (amenajate sau neamenajate, sport, agrement, recreere), zona constructiilor tehnico-edilitare, zona de gospodarie comunală si cimitire, zona cu alte destinatii (ape, paduri, cu riscuri naturale).

Zonele functionale s-au determinat in functie de activitatile dominante.

Bilantul suprafetelor din intravilanul localitatii pe zone functionale (existent/propus) este urmatorul :

BILANT ZONE FUNCTIONALE EXISTENT		
LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	668.50	75.56%
TERENURI FORESTIERE	23.45	2.65%
INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC	17.14	1.94%
ZONA UNITATI INDUSTRIALE/DEPOZITARE	5.81	0.66%
ZONA UNITATI AGRICOLE	6.92	0.78%
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT (RUTIER)	71.84	8.12%
SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT, PROTECTIE	40.63	4.59%
CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE	46.89	5.30%
GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE	1.25	0.14%
DESTINATIE SPECIALA	0.00	0.00%
TERENURI LIBERE	0.00	0.00%
APE	1.51	0.17%
TERENURI NEPRODUCTIVE	0.76	0.09%
TOTAL INTRAVILAN EXISTENT	884.70	100.00%

BILANT ZONE FUNCTIONALE PROPUSE		
LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	779.37	86.07%
TERENURI FORESTIERE	0.00	0.00%
INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC	17.84	1.97%
ZONA UNITATI INDUSTRIALE/DEPOZITARE	5.81	0.64%
ZONA UNITATI AGRICOLE	6.92	0.76%
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT (RUTIER)	73.22	8.09%
SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT, PROTECTIE	18.29	2.02%
CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE	0.52	0.06%
GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE	1.25	0.14%
DESTINATIE SPECIALA	0.00	0.00%



TERENURI LIBERE	0.00	0.00%
APE	1.56	0.17%
TERENURI NEPRODUCTIVE	0.76	0.08%
TOTAL INTRAVILAN PROPUS	905.54	100.00%

Bilantul teritorial al folosintei suprafetelor din teritoriul administrativ este urmatorul:

TERITORIUL ADMINISTRATIV AL UNITATII DE BAZA	CATEGORII DE FOLOSINTA (ha)								
	AGRICOL				NEAGRICOL				
	ARABIL	PASUNI SI FANETE	VII	LIVEZI	TERENURI FORESTIERE	APE	CAI DE COMUNICATIE	CURTI CONSTRUCTII	NI
EXTRAVILAN	837.00	731.50	1.30	524.18	1706.64	17.50	32.60	0.00	
INTRAVILAN	344.18	115.20	0.29	149.36	0.00	1.56	73.22	220.97	
TOTAL	1181.18	846.70	1.59	673.54	1706.64	19.06	105.82	220.97	
% din total	56.49%				43.51%				

Masuri in zonele cu riscuri naturale

Nu sunt zone inundabile, cu terenuri deprundate sau conditii geotehnice necorespunzatoare. La sud de satul Mogești se află o zonă de alunecări, dealuri cu „șiroiri” ce constituie monumente ale naturii, dar care nu afectează vatra satului.

In ariile de risc natural se iau măsuri specifice privind prevenirea si atenuarea riscurilor, siguranta constructiilor si utilizarea terenurilor, care sunt cuprinse în planurile de urbanism si amenajare a teritoriului.

Masurile propuse pentru diminuarea riscurilor naturale sunt:

- efectuarea de lucrari de intretinere la canalele si rigolele de preluare a paraielor existente;
- lucrari de dirijare a torentilor ;
- lucrari de stabilizare a terenurilor (exploatare judicioasa agrotehnica);
-

Dezvoltarea echiparii edilitare

Gospodarirea apelor

Datorita implicatiilor pe care le are calitatea necorespunzatoare a resurselor de apa subterana asupra sanatatii populatiei, este necesar controlul periodic al calitatii apei si inlaturarea surselor de poluare, in principal prin inlocuirea haznalelor cu bazine vidanjabile sau fose septice, pana la realizarea retelei centralizate de canalizare pe toata raza localitatii.

Alimentare cu apa

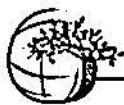
Se vor realiza lucrari de extindere a retelei de distributie in functie de necesitati.

Conductele de distributie se vor amplasa pe terenuri aflate in proprietatea comunei Slatioara, urmand traseul drumurilor existente.

Canalizare

Se vor realiza lucrari de extindere a retelei de canalizare menajera in functie de necesitati.

Dezvoltarea echiparii edilitare – retele electrice



Având în vedere destinațiile și mărimea unor investiții și amenajări viitoare a intravilanului, precum și gradul de încărcare a instalațiilor electrice de distribuție energie electrică existente, pentru asigurarea furnizării energiei electrice la parametrii corespunzători actualelor norme, se propun a fi realizate, conform planurilor distribuitorului de energie electrică:

- posturi de transformare
- Linii electrice aeriene și subterane în funcție de configurația cailor de comunicație ce se vor realiza precum și de funcțiunile zonelor pe care le vor deservi.

Telefonie

Se propune realizarea unor extinderi ale rețelei telefonice prin prelungirea celor existente în zona de intravilan neacoperită de acestea.

Inițierea de noi rețele în zonele unde acestea nu există.

Se propune realizarea unei canalizații Tc de tip rural, amplasată pe caile de acces, cu bransamente telefonice aeriene sau subterane la obiective.

Soluția privind telefonizarea va fi indicată în studiul de soluție elaborat de serviciile specializate din cadrul ROMTELECOM – județul Valcea.

Alimentare cu căldură

Pentru alimentarea cu energie termică a viitorilor consumatori se propun centrale termice individuale cu funcționare pe baza de combustibil solid sau combustibil lichid, sisteme noi - "energie verde" pompe de căldură în combinație cu panouri solare.

Alimentare cu gaze naturale

Se propune cuprinderea în planurile de dezvoltare ale operatorilor de sistem a studierii inițieri de rețele de alimentare cu gaze naturale în funcție de solicitările beneficiarilor.

Gospodărie comună

Se propune sistemul de colectare selectivă a deșeurilor, pentru depozitarea și transportarea către stația de transfer în condiții corespunzătoare a deșeurilor menajere, cu luarea măsurilor necesare de protecție a mediului.

Deșeurile se vor colecta în containere proprii în fiecare gospodărie, sau pe mai multe gospodării (pe rampe de gunoi amplasate câte una sau mai multe pentru fiecare sat), de unde se vor transporta apoi la rampele de transfer, de către o firmă specializată.

Se vor realiza construcții și amenajări specifice - rampe de gunoi (platforme impermeabile) pentru fiecare sat.

Este necesară totodată respectarea zonelor de protecție sanitară din jurul cimitirelor existente (rază de 50m) și realizarea de zone de protecție verzi.

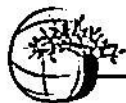
Se va încerca și încuraja reducerea numărului de cimitire și a suprafețelor acestora în limita normelor legale și de protecție sanitară.

- b. *Gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv, pe cele în care se integrează sau care deriva din ele:*

Lucrări necesare de elaborat în perioada următoare:

- Plan Urbanistic Zonal (PUZ), cu precădere în zonele în care au fost instituite interdicții temporare de construire
- Alte studii privind detalierea unor zone sau probleme conflictuale
- Proiecte prioritare de investiții, care să asigure implementarea obiectivelor, în special în domeniul interesului public

Planul Urbanistic General aprobat devine instrumentul tehnic în activitatea Consiliului Local al Comunei Slatioara, pe problemele legate de gestiunea și dezvoltarea urbanistică a Localității.



Pe baza acestuia se elibereaza certificate de urbanism si autorizatii de construire sau se justifica respingerea unor cereri de construire neconforme cu P.U.G.

Avand in vedere complexitatea problemelor cu care se confrunta comuna din punct de vedere urbanistic si edilitar-gospodaresc, planurile urbanistice generale actualizate, in conformitate cu prevederile legale, vor fi inaintate organismelor centrale si judetene interesate pentru avizare, vor fi supuse informarii si consultarii populatiei si in final vor fi supuse aprobarii Consiliului Local dupa care, acestea devin obligatorii pentru institutiile publice, persoane juridice si populatie.

In situatia in care se solicita elaborarea unor planuri urbanistice zonale sau de detaliu, se pot aduce urmatoarele modificari reglementarilor din Planul urbanistic general:

- prin planul urbanistic zonal se stabilesc reglementari noi cu privire la : regimul de construire, functionarea zonei, inaltimea maxima admisa, coeficientul de utilizare a terenului (CUT), procentul de ocupare a terenului (POT), retragerea cladirilor fata de aliniament si distantele fata de limitele laterale si posterioare ale parcelei;

- prin planul urbanistic de detaliu se stabilesc reglementari noi numai cu privire la distantele fata de limitele laterale si posterioare ale parcelei;

Pe langa acestea prin Planul Urbanistic General se urmareste gasirea de solutii legate de organizarea spatiala a localitatilor si dezvoltarea urbanistica de perspectiva, probleme care decurg organic din tendintele firesti de evolutie, dar care trebuiesc subordonate unor reguli si unui program de specialitate.

Categoriile principale de interventie sunt structurate si precizate de-a lungul materialului prezentat privind organizarea urbanistica, zonificarea functionala a teritoriului, dezvoltarea activitatilor economico - sociale in intravilan, echiparea tehnico - edilitara, înlaturarea disfunctionalitatilor, relatiile în teritoriu si investitiilor publice.

Acestea reprezinta masuri de canalizare a eforturilor în vederea materializării programului propriu de dezvoltare.

Actuala documentatie a Planului Urbanistic General are ca scop, pe langa cele amintite la inceput, concretizarea unor deziderate ale locuitorilor, consemnarea realizarii din ultima perioada de timp, implicarea în politica dezvoltarii de perspectiva a platformei program a actualei conduceri din administratia locala.

Colaborarea cu reprezentantii administratiei locale a decurs normal, nu au aparut divergente de pareri în legatura cu elaborarea documentatiei .

c. Relevanta planului sau programului in /pentru integrarea considerentelor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile :

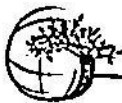
Avand in vedere considerentele prezentate anterior, precum si problemele existente in localitate, in vederea conservarii cadrului arhitectural-urbanistic si peisagistic, se impune instituirea zonelor de protectie, concretizarea lor in teren si asigurarea respectarii interdictiilor in cadrul acestor zone. La eliberarea certificatelor de urbanism si autorizatiilor de construire se va tine seama de functiunea specifica a zonei unde urmeaza sa fie amplasata constructia sau unde urmeaza sa se desfasoare activitatea. In toate cazurile se va asigura utilarea cu echipamente tehnico-edilitare care sa conduca la cresterea starii de confort si sanatate a populatiei, la stoparea oricaror efecte negative asupra mediului natural sau /si antropizat. Sunt obligatoriu de indeplinit parametrii care sa asigure;

-includerea in sistemul ecologic prin crearea de relatii conforme echilibrului ecologic între diferitele zone functionale

-atingerea starii de echilibru între mediul natural si construit

Protectia asezarii umane - prin respectarea in metodologia de elaborare a viitoarelor proiecte pentru care se cere certificat de urbanism si autorizare de construire a prevederilor Ordonanta de urgenta nr. 195 din 22 decembrie 2005 - privind protectia mediului modificata si completata referitoare la: imbunatatirea microclimatului, amplasarea obiectivelor industriale, cailor rutiere, retelelor de canalizare, statiilor de epurare, etc.

Se va avea in vedere realizarea unei balante optime între terenurile ocupate de constructii si alte activitati sociale sau economice si suprafetele ocupate de spatii verzi, parcuri, fond forestier, perdele de protectie si amenajari peisagistice cu functie estetica, sanitara, hidrogeologica, ecologica, etc. Se vor interzice orice activitati generatoare de disconfort pentru populatie.



Se vor stabili reglementari stricte referitoare la estetica exteriorului spatiilor de locuit sau ale spatiilor de desfasurare a unei activitati economice, indiferent de proprietar si luand in considerare zona de incinta si posibilele influente negative spre exterior.

Protectia atmosferei conform ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea conditiilor privind protectia atmosferica si determinarea emisiilor de poluanti atmosferici - prin stabilirea unor solutii concrete privind inlaturarea emisiilor de noxe provenite din activitati desfasurate in perimetrul localitatii. Se va interzice amplasarea oricaror obiective poluatoare sau care nu indeplinesc conditiile cerute de necesitatea protectiei atmosferei. Se va lua in considerare cresterea suprafetelor ocupate de padurile de protectie sau de zone verzi specifice.

Parametrii calitativi ai aerului vor trebui sa se incadreze in limitele STAS 12574/1987.

O solutie optima pentru reducerea poluarii aerului rezultata din activitatea de ardere a combustibililor solizi sau lichizi este infiintarea retelei de distributie a gazelor naturale pe teritoriul localitatii si folosirea acestora in procesul de incalzire a spatiilor prin centrale individuale. Pana la realizarea acestei retele, incalzirea spatiilor se va face prin amplasarea de centrale termice individuale pe baza de combustibil solid cu emisii scazute de noxe.

Protectia apei cu respectarea Legii 107/1996 a apelor, HG 188/2002 privind aprobarea normelor referitor la conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate – se va adopta un set de masuri referitoare la exploatarea surselor de apa, la indiguiri si regularizari, la desecari si drenaje, asigurarea unei salubritati corespunzatoare, a unei alimentari corespunzatoare cu apa potabila prin sistem public sau privat si insotit de o canalizare completata cu instalatii de epurare a apelor uzate (inclusiv in sistem gospodaresc) si statie finala de epurare cu randament maxim pentru consumul de ape uzate preluat, ce vor duce la efecte benefice asupra mediului natural si antropizat, prin incadrare in standardele de emisie, standardele de calitate a apei si a cerintelor de evacuare, epurare si limitare a evacuarii de efluenti in ape sau resurse de ape.

In mod obligatoriu vor fi necesare:

- **Lucrari de regularizare a apelor de suprafata, curgatoare. Excluderea din start a pericolului inundatiilor si al eroziunilor in maluri reprezinta un atu pentru extinderea zonei locuite. Existenta unor lucrari din categoria captarilor de apa, a zonelor de locuit, a izvoarelor exploatate sau deversate liber, a drumurilor de acces, etc., justifica executia de lucrari de regularizare combinate cu lucrari de combatere a eroziunii solului si stabilizare a versantilor, protectia asezarii umane fiind esentiala.**

- **Amenajari antitorentiale pe paraiele care pun in pericol zone locuite, cai de acces, terenuri arabile etc.**

- **Rezolvarea problemelor canalizarii reprezinta o conditie esentiala a indeplinirii cerintelor de calitate ale ambientului, de confort ale populatiei si de protectie a resurselor de apa. In acest scop se vor rezolva disfunctionalitatile semnalate, iar administratia publica locala va stabili modalitati de incadrare a intregului perimetru locuit in standardele de calitate pentru deversari de ape uzate, de amplasare a anexelor gospodaresti si a platformelor de reziduri menajere sau provenite de la activitati agro-industriale, de amplasare si functionare a grupurilor sanitare, construirea de fose septice individuale sau pentru grupuri de locuinte si vidanjarea periodica a acestora, astfel incat sa fie imposibila deversarea unor ape incarcate cu poluanti in rigolele stradale.**

Proiectele concrete pentru care se va cere autorizare de construire trebuie sa rezolve evacuarea apelor uzate in conditiile de protectie a mediului.

Toti agentii economici care deverseaza ape uzate direct in resursele de apa vor fi dotati obligatoriu cu instalatii de epurare.

CertIFICATELE DE URBANISM SI AUTORIZATIILE DE CONSTRUIRE VOR FI ELIBERATE NUMAI IN MASURA IN CARE TIPUL DE ACTIVITATE CORESPUNDE ZONARII DIN P.U.G, SI CERINTELOR DE PROTECTIE ALE MEDIULUI IN GENERAL SI ALE APEI IN PARTICULAR, ELABORATORII DE STUDII SI PROIECTE, BENEFICIARII SI CONSTRUCTORII URMAND A RESPECTA PREVEDERILE ORDONANTEI DE URGENTA NR. 195 DIN 22 DECEMBRIE 2005 – PRIVIND PROTECTIA MEDIULUI MODIFICATA SI COMPLETATA, LEGII APELOR 107/1996.

Protectia solului si subsolului -

- **Extinderea perimetrului posibil a fi acoperit de activitati specifice turismului de agrement, recreere sportiv, va asigura o trecere graduala spre zona construita sau spre ariile protejate indiferent de scopul instituirii lor.**



-Extinderea ocupatiilor traditionale in zonele cu caracter rural, incluzand aici agricultura si mestesugurile, va conduce la utilizarea optima a resurselor materiale si umane, impactul asupra mediului fiind pozitiv, prin grad ridicat de protectie a subsolului si solului, prin dezvoltarea agriculturii specifice zonei.

- Luarea in calcul a posibilitatii producerii inundatiilor sau oscilatiile panzelor de apa subterana, reprezinta criterii de stabilire a limitelor zonelor ce urmeaza a fi ocupate de constructii.

Din acest motiv propunerile din planul urbanistic trebuie concretizate de urgenta, viitoarele studii si planuri urmand a lua in calcul toate prevederile legale in domeniu.

Salubritatea Localitatii -

- intretinerea platformelor de profil si dotarea cu recipiente de gunoi a spatiilor publice din intreaga suprafata a localitatii;

- rezolvarea problemelor generate de gestiunea deseurilor in sistem gospodaresc;

- nesortarea preliminara implica efecte negative asupra mediului inconjurator si asupra functionarii depozitului in conditii optime si contravine unor acte de reglementare referitoare la reutilizarea materiilor prime sau neutralizarea unor deseuri periculoase, toxice, nebiodegradabile;

Gunoiul de grajd si resturile vegetale: in fiecare gospodarie se va amenaja o platforma pentru colectarea gunoiului de grajd si a materialelor refolosibile. Aceste deseuri urmeaza a fi utilizate ca ingrasamant natural pentru terenurile agricole, cu respectarea directivei nr. 91/676/CEE privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole si a codului de bune practici agricole aprobate in ordinul nr. 1182/2005.

Amplasamentul este un teren neproductiv cu suprafata totala de 16800 mp.

Protectia resurselor naturale si a biodiversitatii -

Pe amplasamentul comunei se gaseste rezervatia naturala "Piramidele de la Slătioara" (cod RONPA0799), întinsă pe o suprafață de 10, 50 hectare, ce a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate) si reprezinta un relief cu un ansamblu de abrupturi (piramide rezultate in urma eroziunii solului), forme modelate de-a lungul timpului in roca sedimentara (nisipuri, pietrisuri, argile), prin actiunea aerului (inghet, dezghet, vant) si a apei (spalare, siroire).

Consiliul local va stabili tematici adecvate pentru viitoarele planuri, studii proiecte, astfel incat sa fie asigurata protectia ecosistemelor, conservarea biodiversitatii si gospodarirea durabila a resurselor naturale, inclusiv din punctul de vedere al asigurarii sanatatii umane. In acest sens la proiectarea oricaror lucrari care modifica cadrul natural este necesar a fi elaborat studiul de impact care va trasa solutii tehnice de mentinere a zonelor, de asemenea importanta in limitele normale ale echilibrului ecologic.

Spatii verzi

Conform O.U.G . nr.114/2007 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului si a Legii nr.24/2007 privind reglementarea si administrarea SPATIILOR VERZI din intravilanul localitatilor ,actualizata si republicata in 2009, necesarul minim de spatii verzi (pana la finele anului 2013) era de 26m²/ loc.

Se propune conform legii nr.24/2007 privind reglementarea si administrarea SPATIILOR VERZI realizarea registrului spatiilor verzi.

Obiectivele ce se asigura prin elaborarea pentru intretinerea spatiilor verzi din intravilanul localitatilor sunt:

- a) protectia si conservarea spatiilor verzi pentru mentinerea biodiversitatii lor;
- b) mentinerea si dezvoltarea functiilor de protectie a spatiilor verzi privind apele, solul, schimbarile climatice, mentinerea peisajelor in scopul ocrotirii sanatatii populatiei, protectiei mediului si al asigurarii calitatii vietii;
- c) regenerarea, extinderea, ameliorarea compozitiei si a calitatii spatiilor verzi;



- d) elaborarea si aplicarea unui complex de masuri privind aducerea si mentinerea spatiilor verzi in starea corespunzatoare functiilor lor; identificarea zonelor deficitare si realizarea de lucrari pentru extinderea suprafetelor acoperite cu vegetatie;
- f) extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi, prin includerea in categoria spatiilor verzi publice a terenurilor cu potential ecologic sau sociocultural.

d. Relevanta planului sau programului pentru implementarea legislației naționale si comunitare de mediu comunitare de mediu:

- Directiva Parlamentului European si a Consiliului 2001 /42 / EC privind evaluarea efectelor anumitor planuri si programe asupra mediului;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe și a O.M. nr.117/2006 pentru aprobarea manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
- Ordinul nr. 995 / 2006 pentru aprobarea listei planurilor si programelor care intra sub incidenta H.G. nr. 1076 / 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri si programe;
- Directiva Consiliului Europei 147 / 2009 EEC referitoare la conservarea pasarilor salbatice;
- Directiva Consiliului Europei 92 / 43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale si a florei si faunei salbatice.

e. Probleme de mediu relevante pentru plan:

o **Disfuncționalități – prioritati (mediu)**

La nivelul comunei Slatioara întâlnim disfuncționalități legate de :

➤ *Dezechilibrul în dezvoltarea economica :*

- Lipsa activitatilor de mica industrie si productie;
- Existenta unor drumuri nemodernizate si intersectii neamenajate;
- Lipsa spatiilor de parcare si a pistelor de biciclisti;

➤ *Echipare edilitara*

- lipsa alimentarii cu apa si canalizare in sistem centralizat in anumite zone;
- sistem incalzire poluant, lipsa sistemelor alternative de alimentare cu energie, incalzire;
- lipsa (partiala) de iluminat public;
- lipsa mobilierului urban adecvat spatiilor publice;

➤ *Starea fondului construit existent si utilizarea terenurilor*

- existenta unor zone de locuire fara utilitati si fara drumuri modernizate;
- existenta unor cladiri aflate in stare de degradare;
- dezvoltarea haotica a fondului construit;

➤ *Spatii plantate, agrement, sport, turism*

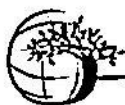
- Numar mic de spatii publice amenajate, numar mic de spatii plantate si lipsa unei vegetatii de aliniament de-a lungul cursurilor de apa si a drumurilor.
- Lipsa locurilor de joaca;
- Degradarea terenurilor cu caracter sportiv;
- Lipsa unor structuri turistice (capacitati de cazare, tip agropensiuni, unitati de alimentatie, etc);

➤ *Cai de comunicatie:*

- Existenta unor drumuri nemodernizate si subdimensionate si a unor intersectii neamenajate;
- Lipsa spatiilor de parcare in zona centrala;
- Lipsa pistelor pentru biciclisti;

➤ *Probleme sociale legate de lipsa locurilor de munca si lipsa unor activitati de servicii*

- nu exista puncte de informare pentru cetateni si nu exista centru de consultata;
- probleme serioase cu saracia din mediul rural, servicii sociale precare;



- decalaj între pregătirea oferită de școală și cerințele pieței muncii;
 - infrastructura de educație neadaptată standardelor moderne în materie;
 - migrația masivă a tineretului datorită lipsei locurilor de muncă;
- Lipsa unei agrotehnici avansate din gospodăriile țărănești, practicate pe loturi mici de teren, constituie impedimente privind ridicarea producției agricole și animaliere din cadrul comunei.
- De asemenea, vor trebui soluționate greutățile pe care le întâmpină populația în valorificarea pe piața liberă a produselor agricole în principalele centre de desfacere din zonă, situate la distanțe de comuna Slatioara.
- Mica industrie este reprezentată în comună de către societăți comerciale care desfășoară activități, cu ar fi: moara – sat Mogesti, brutărie – sat Mogesti.

Necesități și opțiuni ale populației

Din analiza *“Strategiei de dezvoltare locală a comunei Slatioara, județul Valcea”* și a propunerilor administrației publice locale și ale populației se desprind următoarele necesități și opțiuni:

- Să direcționeze comuna spre dezvoltare economică cu scopul de a crea mai multe locuri de muncă;
- Să dezvolte un proces comun de organizare pentru a stabili prioritățile comunității, strategia și acțiunile sale;
- Să sprijine autoritățile publice locale în prezentarea strategiilor financiare și de investiții;
- Să determine eficientizarea managementului.

Principalele obiective ale dezvoltării durabile ale comunei Slatioara constau în:

- dezvoltarea infrastructurii de bază a comunei;
- protecția mediului;
- întărirea coeziunii sociale;

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

- Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:
- Anunțuri pentru elaborarea primei versiuni a planului, publicate în ziarul „ARENA VALCEANA” în datele de 28 apr.-4 mai 2023, respectiv în 5-8 mai 2023;
 - Anunțuri publice privind decizia etapei de încadrare publicat în ziarul Arena Valceana în datele de 2023 și 2023

Planul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare strategică de mediu.

Prezenta decizie poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

