



Nr. 55, 28.08.2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 673 din 28.08.2023

Ca urmare a notificării adresate de COMUNA SLATIOARA, cu sediul în Județul Vâlcea, comuna Slătioara, privind planul: „PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA SLATIOARA”, propus a fi realizat în Județul Vâlcea, comuna Slătioara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea 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,
- Ordonanță nr. 995 / 2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră 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;
- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării construcțiilor și unele măsuri pentru realizarea locuințelor, republicată.

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- > ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special Constituit din data de 14.07.2023, P.V. nr. 11227;
- > 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, stăruiri 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 Romaș Beldin, nr. 6, Vâlcea, cod 240136

Tel: 0250713339, Fax: 0250717921, e-mail: office@apmvalcea.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, pe baza evaluare de mediu și evaluare adecvată, urmând a fi supus procedurii de adoptare fara vot de mediu.

A. Materialul care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare strategică de mediu și planului: „PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA SLATIOARA”, ce urmează a se desfășura în județul Vâlcea, comuna Slatioara sunt următoarele:

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

- a. gratul în care planul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor :

Date generale:

Comuna Slatioara este situata în partea vestică a județului, la hotarul cu județul Gorj învecinându-se în partea de nord cu comunele Valdeeni și Polovragi, la est cu comuna Măldărești, la sud cu comunele Măcești și Stroești iar la vest cu comuna Alimpești (Gorj). Principalele trepte de relief întâlnite pe teritoriul administrativ al comunei sunt : zona de dealuri, și terasele râurilor Târila (prin Milostea) și Cerna (prin Rugetu, Mogești, Gorunești) și numeroase pârâuri și văi cu regim nepermanent și torențial.

Teritoriul administrativ al localității Slatioara este reprezentat de o zona de contact a depresiunii cu munții unde se desfășoară relieful colinar, dezvoltat pe roci consolidate cu o alternanță de conglomerate, marne, argile nisipoase, nisipuri și pietrisuri. Alctuirea și gruparea formelor de relief variat, de terasă și montan respectiv dealurile submontane din zona localității Slatioara precum și așezarea depresiunii sub flancul sudical munților Capetani, au influențat în mod evident întregul complex geografic al mediului natural.

Formele de relief reprezentative pentru această locație sunt reprezentate de relieful de terasă, colinar și de versant. Relieful colinar este cuprins între 350 și 425 m, dispus de la nord la sud, în trepte ce corespund în general marilor etape de evoluție a depresiunii. Modul de distribuție a formelor de relief, fragmentarea, la care se adaugă, natura friabilă a rocilor, se reflectă în tipurile variate de soluri formate în climatul de zonă.

Populația

Comuna are un număr de 3293 locuitori

Comuna este formată din 6 sate: Sat Mogești, Sat Slatioara, Sat Coasta Cerbului, Sat Gorunești, Sat Rugetu, Sat Milostea.

Circulația

Comuna Slatioara este străbătută de la est la vest de o stradă principală al cărei traseu se suprapune în întregime pe traseul drumului județean DN 67 Rm. Vâlcea - Tg. Jiu, are lățimea de 7,00m și este modernizată total. Aceasta asigură circulația autovehiculelor ce transporta marfa sau persoane atât în interiorul comunei cât și în județele limitrofe precum și în relație cu celelalte drumuri naționale din restul țării.



Comuna Sălticiora mai este stabilită de o rețea de comunicație majoră modernizată, DJ 676 Valdoeni - Sălticiora - Stroiești, DJ 605 Măloștea - Filiași.

Prin comună trec și drumurile comunale: DC 137 Sălticiora - Coasta Cerbului - Vălleeni, DC 134 proaspăt modernizată, Măloștea - Valea lui Cîrcy 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 II.

Comuna Sălticiora dispune de 98 ha drumuri.

Accesul la proprietăți și terenurile cu pășuni se face prin drumuri forestiere uncori de lungimi apreciabile.

Echilibrare edilitară

Datorită născării sale, Sălticiora dispune de o bogată rețea hidrografică. Principala râu este râul Cerna, care este o apă curgătoare albitonă, cu mulți afluenți care își au originea în regiunea montană 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 Căpățânil și primește ca afluenți pârâurile Marița, Recea, precum și alte pârâuri mai mici, cfermere, cum ar fi Valea Omului, Valea lui Dugale, Valea Mavrii, Valea lui Stan și altele.

Longimea totală a bazinului hidrografic a Cernel este de aproximativ 40 Km, (din care aproape 9-10 km pe teritoriul com. Sălticiora).

Râul Târșia străduce satul Măloștea, are un debit mai mic și se varsă de asemenea în râul Olteț. Izvoarele din comuna Sălticiora sunt izvoare reci (cu mici excepții), care apar la baza cuestelor, 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 "Peleșoia". Rețeaua hidrografică a comunei Sălticiora 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 Sălticiora, aflat în subordinea Consiliului Local Sălticiora. 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, cuprindând toate satele (Mogrești, Sălticiora, Coasta Cerbului, Gorunești, Rugeta, Măloștea), în proporție de 95% din intravilan.

Sistemul de alimentare cu apă centralizat al comunei Sălticiora, 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 zona.
- Gospodăria de apă, ce deserveste comuna Sălticiora, amplasată în satul Mogrești are următoarele părți componente:

- sursa de apă ce o constituie două puturi forate de adâncime fiecărui având un debit de 7.5l/s;
- 2 rezervoare supaterane situate la cota 499.00 cu capacitate de 600mc fiecare -apa 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 bari.

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 urmărește rețeaua de alimentare cu apă și a fost implementat în toate satele comunei.

Sistemul de canalizare este prevăzut cu două stații de epurare, în satul Mîloștea și respectiv în satul Mîgălești.

Apele menajere uzate ajunse în Stația de Epurare Mîloștea (80 m.c./zi) sunt tratate, epurate și apoi deversate în emisar, în parcul Târziu.

Apele menajere uzate ajunse în Stația de Epurare Mîgălești (300 m.c./zi) sunt tratate, epurate și apoi deversate în emisar, în râul Cerna.

Alimentare cu energie electrică

Rețele de distribuție a energiei electrice:

Pe teritoriul com. Slatioara sunt rețele aeriene de 400kV Tântărești - Bradu (8,3km) și Urzichesti - Domnești (3,4km), care aparțin CN TRANSELECTRICA SA și rețele aeriene de 110 kV Horezu - Berbesti (13 km), care aparțin DISTRIBUTIE ENERGIE OLTEA SA.

Comuna Slatioara este alimentată cu energie electrică din stația 110/20kV Ladestî prin LEA 20kV Ladestî - Copăcenii și respectiv din stația Horezu prin LEA 20kV Horezu - Copăcenii și LEA 20kV Horezu - Cerna (în lungime de aprox. 30km) din gestiunea DISTRIBUTIE ENERGIE OLTEA SA.

Cele 16 de posturi de transformare asigură la rândul lor o capacitate de distribuție corespunzătoare care poate susține mai ales dezvoltarea agenților economici în ritm accelerat cel puțin pe termen mediu.

Volumul rețelor electrice stradale aeriene se ridică la circa 64 km LEA 0,4 km care asigură alimentarea unui număr de 1764 locuri de consum.

Lungimea rețelei de iluminat stradal este realizată în întregime. Iluminatul public se realizează prin lămpi ecologice cu consum de electricitate redus.

Telefonie

Toate satele din comuna Slatioara sunt racordate la rețeaua de telefonie fixă, formată dintr-o centrală telefonică digitală. În comuna Slatioara există și rețea de telefonie fixă și mobilă, având acoperire în toate rețelele.

Comuna Slatioara dispune de rețeaua de televiziune prin cablu, dar și cu ajutorul antenelor de la diverși furnizori de televiziune. De asemenea, comuna are acces la internet tot printr-o rețea din fibra optică, internetul funcționând în toate clădirile instituțiilor publice: sediul Primăriei, școlii, grădinițe, Casa de Cultură, Camin Cultural, etc.

Alimentare cu căldură

În prezent, în comuna Slatioara toate locuințele individuale sunt încălzite în sistemul local cu sobe și centrale termice proprii, folosindu-se combustibil solid, ca de exemplu lemn.

În prezent comuna Slatioara nu este racordată la rețeaua de alimentare cu gaze naturale.

Gospodărie comunală

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

Totuși depozitarea necontrolată a deșeurilor constituie o sursă majoră de poluare și degradare a terenurilor. Reziduurile sunt depozitate fără a se ține seama de natura lor: textile, sticlă, metal, masă plastică, etc.



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

Monumente ale materii și istorice

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

1. VL-I-B-09552 situl arheologic de la Mlăoștea, sat Mlăoștea
 - 1.1. VL-I-B-09552.01 Necropola tumulară de incinerare, Halăstari
 - 1.2. VL-I-B-09552.02 așezare Epoca bronzului
 2. VL-I-B-09553 Situl arheologic de la Mogoști, sat Mogoști, "Sacot" Jhalăstari
 - 2.1. VL-I-B-09553.01 așezare, sat Mogoști, "Sacot" Jhalăstari
 - 2.2. VL-I-B-09553.02 așezare, sat Mogoști, "Sacot", Epoca bronzului
 3. VL-II-m-A-09774 Biserica "Intrarea în Biserica" sat Gorunești, cartier Vlăoștii, 1781, ref. 1800 și 1804-1805 (pictură)
 4. VL-II-m-B-09824 Biserica de lemn "Cuvioasa Paraschiva", sat Mlăoștea, 1906
 5. VL-II-B-09825 Ansamblu rural, sat Mlăoștea
 6. VL-II-m-B-09913 Biserica de lemn "Buna Vestire" și "Cuvioasa Paraschiva", sat Slatioara, Cămin Mănești-Cocloști, sec. XIX (cca. 1804)
 7. VL-II-m-B-09914 Biserica "Năsterea Măicii Domnului", sat Slatioara, sec. XVIII, ref. 1802
- În interiorul limitei administrative a comunei, în Măgura Slatioarei, se găsește rezervația naturală "Piramidele de la Slatioara" (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, pietrișuri, argile), prin acțiunea aerului (îngheț, dezgheț, vânt) și a apei (spălare, eroziune).
- Teritoriul comunei Slatioara 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 Slatioara există o serie de amenajări destinate activităților de recreere, odihnă și tratament:

- bază sportivă amplasată în satul Mogoști;
- spații verzi adiacente instituțiilor publice ce necesită activități de modernizare și amenajare (școli, primărie, biserici, sediul poliției, cămin cultural etc)
- cabinet medical veterinar;

Obiective industriale și zone periculoase

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

Rețeaua principală de cale de comunicație

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

Comuna Slatioara mai este străbătută de o rețea de comunicație majoră modernizată, DJ 676 Valdeeni - Slatioara - Stroiești, DJ 603 Mlăoștea - Filiași. Prin comună trec și drumurile comunale: DC 137 Slatioara - Coasta Cerbului - Valdeeni, DC 134 proaspăt modernizată, Mlăoștea - Valea lui Cîrșu 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.

Depozite de deseuri menajere și industriale



În comuna Slatioara nu există factori industriali care contribuie la poluarea mediului înconjurător al comunei.

Poluarea se realizează din deversarea deșeurilor menajere în locuri neamenajate, care deteriorează terenul în locurile unde este depozitat.

Primăria are contract cu URBAN S.A. DIN Râmnicu Vlcea, care ridică săptămânal gunoarele din gubelele scuse la stradă de către locuitori, fapt ce a dus la diminuarea considerabilă a cantității de deșeurii menajere depozitate necorespunzător.

Propuneri de organizare urbanistică

Studii de fundamentare

Această documentație preluă concluziile și recomandările următoarelor studii de fundamentare:

- Reambulare topografică și realizare suport pentru editare P.U.G.
- Studiu hidrologic și de inundabilitate

Evoluție posibilă, priorități

Realizarea în următorii ani a investițiilor deja demarate precum și a celor propuse în prezenta documentație, poate deschide perspective reale de dezvoltare pentru localitate, în lăcașul repopularii, a îmbunătățirii procentului de cadre pregătite care să ajute procesul de dezvoltare.

Recomandările reținute și menționate la pct. 2.12. al prezentei lucrări au fost introduse în cadrul Planului Urbanistic General și evidențiate în planșa de reglementări.

Ca priorități se pot semnala:

- reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport;
- reabilitarea clădirilor de învățământ, sănătate etc;
- realizarea unor unități de învățământ (creșe, grădinițe etc);
- reabilitarea clădirilor cu valoare de patrimoniu;
- extinderea sistemului centralizat de alimentare cu apă și canalizare;
- dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor și a inițiativelor private;
- promovarea sectorului industrial și agricol pe piață;
- modernizarea spațiilor destinate activităților socio-culturale și sportive;
- dezvoltarea serviciilor de asistență socială a persoanelor aflate în dificultate;
- promovarea și valorificarea potențialului turistic al zonei.
- necesitatea întocmirii cadastrului general;
- redarea în timp util a terenului afectat de diverși factori (naturali sau de exploatare) circuitului agricol.

Optimizarea relațiilor în teritoriu

Ținând cont de prevederile P.A.T.J. și ale Strategiei de dezvoltare socio-economică a județului Valcea poziția comunei Slatioara în cadrul rețelei de localități nu se modifică, aceasta păstrându-și ordinea ierarhică și funcțiunea economică;

Menționăm furnizarea pantamentului prin aplicarea Legii fondului funciar și nevoia creării de noi drumuri tehnologice de acces la loturile private;

Legătura între Slatioara și localitățile importante din zonă se face cu mijloace de transport în comun zonale care rezolvă și problema navetismului;

Se va realiza dezvoltarea și modernizarea rețelelor de utilități.

Dezvoltarea activităților

Dezvoltarea potențialului economic se propune în următoarele direcții principale:

- Agricultură, agrototehnică
- Turism
- Activități comerciale

Dezvoltarea economică se va face prin realizarea structurilor de sprijinire a



afacerilor și inițiativelor private prin stimularea informării și susținerii inițiativelor private, cercetării și inovării, diseminarea informațiilor privind fondurile de finanțare pentru susținerea activităților productive.

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

- Crearea unor asociații agricole în vederea creșterii gradului de cooperare al operatorilor privați;
- Adoptarea la nivel local a unor politici de sprijin a inițiativelor private în agricultura ecologică;
- Organizarea de târguri locale și participarea la târguri județene/nationale pentru promovarea produselor agricole;
- Formarea profesională și dotarea cu utilaje performante a operatorilor agricoli;
- Măsuri de protecție a terenurilor valoroase de riscuri naturale;
- Crearea unei rețele de colectare și depozitare a produselor agricole/zootehnice;
- Sprijinirea înființării de culturi pomicole și ferme zootehnice, eventual în spațiile existente, dezafectate, ale fostelor CAP-uri așa în alte locații;
- Revigorarea pajștilor și izlazurilor comunale în vederea creșterii efectivului de animale în comună;

Dezvoltarea activităților comerciale prin crearea de unități comerciale private și stimularea dezvoltării celor existente.

Turismul în Comuna Slatioara se poate dezvolta prin valorificarea potențialului la nivel de peisaj și specific local. Se propune sprijinirea realizării de structuri de cazare tip agroturism și reabilitarea fondului construit cu valoare arhitecturală și de patrimoniu. Se vor institui zone de protecție ale monumentelor conform lege nr. 422/2002.

Rezervele existența de teren se vor folosi pentru sprijinirea activităților economice.

Estimarea locurilor de muncă

Din analiza populației existente și a factorilor ce influențează evoluția ei, precum și potențialul economic al comunei, corelat cu acțiunile de "re-emigrare" a populației (disponibilizate) către locurile natale rurale, rezulta o prognoza de usoră creștere până în anul 2022.

Pentru a stopa un eventual declin de populație, intervențiile administrației locale vor trebui să se concentreze spre îmbunătățirea calității vieții.

Reforma economică cu componentele ei principale (restructurarea, privatizarea, disponibilizarea) va determina scăderea populației active implicate în sectorul primar și creșterea celei implicate în sistemul terțiar (în special servicii).

Organizarea circulației

Se conturează următoarele direcții:

- Dezvoltarea și amenajarea infrastructurilor rutiere;
- Echiparea tehnică necesară dirijării circulației;
- Organizarea defășurării traficului.

Intravilan propus. Zone funcționale. Bilant teritorial

Localitatea Slatioara este compusă din 6 (șase) sate și anume :sat Mogești, sat Slatioara, sat Coasta Cerbului, sat Gorunești, sat Rugetu, sat Micoștea. Satul de centru este Mogești, unde sunt amplasate toate dotările mai importante, inclusiv sediul Primăriei Comunei Slatioara.

Zonele funcționale majore sunt:

- Zona centrală a comunei, cu dotări administrative, de educație, cultură, ocrotirea sănătății și comerț;
- Zona de locuit, situată în intravilanul fiecărei localități componente a comunei, reprezentând locuințe și obiective de utilitate publică cu starea de întreținere bună, mediocră și rea. Regimul de înălțime în general este de P și P+1.

Zonificarea funcțională a intravilanului reprezintă operațiunea de împărțire a acestuia în zone funcționale care, de regulă, sunt: zona pentru instituții și servicii (denumită zona centrală în cazul de rezidență), zona de locuințe și funcțiuni complementare, zona unităților agricole și agro-industriale, zona de cai de comunicație și transport (circulație rutieră cu amenajările aferente), zona pentru spații verzi (amenajate sau neamenajate, sport, agrement, recreere), zona construcțiilor tehnico-edilitare, zona de gospodărie comunala și cimitire, zona cu alte destinații (ape, pășuni, cu riscuri naturale).

Zonile funcționale s-au determinat în funcție de activitățile dominante.

Bilanțul suprafețelor din intravilanul localității pe zone funcționale (castru/total) este următorul:

BILANŢUL ZONELOR FUNCŢIONALE EXISTENTE		
LOCUINŢE ŞI FUNCŢIUNI COMPLEMENTARE	668.50	73.56%
TERENURI FORESTIERE	23.45	2.63%
INSTITUŢII ŞI SERVICII DE INTERES PUBLIC	17.14	1.94%
ZONA UNITĂŢI INDUSTRIALE/DEPOZITARE	5.81	0.66%
ZONA UNITĂŢI AGRICOLE	6.92	0.78%
CAI DE COMUNICATIE ŞI TRANSPORT (RUTIER)	71.84	8.12%
SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT, PROTECTIE	40.61	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	834.70	100.00%

BILANŢUL ZONELOR FUNCŢIONALE PROIECTATE		
LOCUINŢE ŞI FUNCŢIUNI COMPLEMENTARE	779.37	86.07%
TERENURI FORESTIERE	0.00	0.00%
INSTITUŢII ŞI SERVICII DE INTERES PUBLIC	17.84	1.97%
ZONA UNITĂŢI INDUSTRIALE/DEPOZITARE	5.81	0.64%
ZONA UNITĂŢI AGRICOLE	6.92	0.76%
CAI DE COMUNICATIE ŞI 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%
--------------------------------	---------------	----------------

Bilanțul teritorial al folosinței suprafețelor din teritoriul administrativ este următorul:

TERITORIUL ADMINISTRATIV AL UNITĂȚII DE BAZA	CATEGORII DE FOLOSINȚA (ha)								
	AGRICOL				NEAGRICOL				
	ARABIL	PASUNI SI FANETE	VII	LIVEZI	TERENURI FORESTIERE	APE	CAI DE COMUNICATIE	CURTI CONSTRUCTII	NEU
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%		

Măsuri în zonele cu riscuri naturale

Nu sunt zone inundabile, cu terenzii deprindate sau condiții geotehnice necorespunzătoare. La sud de satul Mogești se află o zonă de alunecări, dealuri cu „șiroiri” ce constituie monumente ale naturii, dar care nu afectează viața satului.

În arile de risc natural se iau măsuri specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor, siguranța construcțiilor și utilizarea terenurilor, care sunt cuprinse în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului.

Măsurile propuse pentru diminuarea riscurilor naturale sunt:

- > efectuarea de lucrări de întreținere la canalele și rigolele de preluare a paralelor existente;
- > lucrări de dirijare a torzenților;
- > lucrări de stabilizare a terenurilor (exploatare judicioasă agrotehnică);
- >

Dezvoltarea echipării edilitare

Gospodărirea apelor

Datorită implicărilor pe care le are calitatea necorespunzătoare a resurselor de apă subterană asupra sănătății populației, este necesar controlul periodic al calității apei și înlăturarea surselor de poluare, în principal prin înlocuirea haznalelor cu bazine vidanjabile sau fose septice, până la realizarea rețelei centralizate de canalizare pe toată raza localității.

Alimentare cu apă

Se vor realiza lucrări de extindere a rețelei de distribuție în funcție de necesități.

Conductele de distribuție se vor amplasa pe terenuri aflate în proprietatea comunei Stațiunea, urmând traseul drumurilor existente.

Canalizare

Se vor realiza lucrări de extindere a rețelei de canalizare menajeră în funcție de necesități.

Dezvoltarea echipării edilitare – rețele 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 actualilor norme, se propun a fi realizate, conform planurilor distribuitorului de energie electrică:

- > posturi de transformare



- Linii electrice aeriene și subterane în funcție de configurația căilor de comunicație cu se vor realiza precum și de funcțiunile zonelor pe care le vor deservi.

Telefoane

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

Infilitarea de noi rețele în zonele unde acestea nu există.

Se propune realizarea unei canalizații Tc de tip rural, amplasată pe calea 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.

Alimentarea 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 studiilor înființării de rețele de alimentare cu gaze naturale în funcție de solicitările beneficiarilor.

Gospodăria comunală

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 (raza 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 derivă 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 detalierii 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 prestanța și dezvoltarea urbanistică a Localității.

Pe baza acestuia se eliberează certificate de urbanism și autorizații de construire sau se justifică respingerea unor cereri de construire neconforme cu P.U.G.

Având în vedere complexitatea problemelor cu care se confruntă comuna din punct de vedere urbanistic și edificat-gospodăresc, planurile urbanistice generale actualizate, în conformitate cu prevederile legale, vor fi înaintate organismelor centrale și județene interesate pentru avizare, vor fi supuse informării și consultării populației și în final vor fi supuse aprobării Consiliului Local după care, acestea devin obligatorii pentru instituțiile publice, persoane juridice și populație.



În situația în care se solicită elaborarea unor planuri urbanistice zonale sau de detaliu, se pot aduce următoarele modificări reglementărilor din Planul urbanistic general:

- prin planul urbanistic zonal se stabilesc reglementări noi cu privire la: regimul de construire, funcționarea zonelor, înălțimea maximă admisă, coeficientul de utilizare a terenului (CUT), procentul de ocupare a terenului (POT), retragerea clădirilor față de aliniament și distanțele față de limitele laterale și posterioare ale parcelei;

- prin planul urbanistic de detaliu se stabilesc reglementări noi numai cu privire la distanțele față de limitele laterale și posterioare ale parcelei.

Pe lângă acestea prin Planul Urbanistic General se urmărește găsirea de soluții legate de organizarea spațială a localităților și dezvoltarea urbanistică de perspectivă, probleme care decurg organic din tendințele firești de evoluție, dar care trebuie să fie subordonate unor reguli și unui program de specialitate.

Categoriile principale de intervenție sunt structurate și precizate de-a lungul matrișei prezentată privind organizarea urbanistică, zonificarea funcțională a teritoriului, dezvoltarea activităților economico - sociale în intravilan, echiparea tehnico - edilitară, înlăturarea disfuncționalităților, relațiile în teritoriu și investițiile publice.

Accesul reprezintă măsuri de canalizare a eforturilor în vederea materializării programului propriu de dezvoltare.

Actuala documentație a Planului Urbanistic General are ca scop, pe lângă cele amintite la început, concretizarea unor decizii ale locuitorilor, concretizarea realizărilor din ultimele perioade de timp, înțelegerea în politica dezvoltării de perspectivă a platformei program a actualei conduceri din administrația locală.

Colaborarea cu reprezentanții administrației locale a decurs normal, nu au apărut divergențe de păreri în legătură cu elaborarea documentației.

c. Relevanța planului sau programului în /pentru integrarea considerențelor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

Având în vedere considerențele prezentate anterior, precum și problemele existente în localitate, în vederea conservării cadrului arhitectural-urbanistic și peisagistic, se impune instituirea zonelor de protecție, concretizarea lor în teren și asigurarea respectării interdicțiilor în cadrul acestor zone. La eliberarea certificatelor de urbanism și autorizațiilor de construire se va ține seama de funcțiunea specifică a zonei unde urmează să fie amplasată construcția sau unde urmează să se desfășoare activitatea. În toate cazurile se va asigura utilizarea cu echipamente tehnico-edilitare care să conducă la creșterea stării de confort și sănătate a populației, la stoparea oricărui efect negativ asupra mediului natural sau /și antropizat. Sunt obligatorii de îndeplinit parametrii care să asigure:

- includerea în sistemul ecologic prin crearea de relații conforme echilibrului ecologic între diferitele zone funcționale

- atingerea stării de echilibru între mediul natural și construit

Protecția aezării umane - prin respectarea în metodologia de elaborare a viitoarelor proiecte pentru care se cere certificat de urbanism și autorizație de construire a prevederilor Ordonanței de urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 - privind protecția mediului modificată și completată referitoare la: îmbunătățirea microclimatului, amplasarea obiectivelor industriale, căilor rutiere, rețelelor de canalizare, stațiilor de epurare, etc.

Se va avea în vedere realizarea unei balanțe optime între terenurile ocupate de construcții și alte activități sociale sau economice și suprafețele ocupate de spații verzi, parcuri, fond forestier, perdele de protecție și amenajări peisagistice cu funcție estetică, sanitară, hidrogeologică, ecologică, etc.

Se vor interzice orice activități generatoare de disconfort pentru populație.

Se vor stabili reglementări stricte referitoare la estetica exteriorului spațiilor de locuit sau ale spațiilor de desfășurare a unei activități economice, indiferent de proprietar și luând în considerare zona de locuință și posibilele influențe negative spre exterior.

Protecția atmosferei conform ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor privind protecția atmosferică și determinarea stabililor de poluanți atmosferici - prin stabilirea unor soluții concrete privind înlăturarea emisiilor de noxe provenite din activități desfășurate în perimetrul localității. Se va interzice amplasarea oricărui obiectiv poluator sau care nu



indeplinesc conditiile cerute de necesitatea protectiei atmosferei. Se va lua in considerare cresterea suprafetelor ocupate de pacurile 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 localizare a spatilor prin centrale individuale. Pana la realizarea acestei retele, localizarea spatilor 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, IIG 183/2002 privind aprobarea normelor referitoare la conditiile de descurcure la medii acvatice a apelor uzate - se va adopta un set de masuri referitoare la exploatarea sursei de apa, la indiguiri si regularizari, la descocari si drenaje, asigurarea unei salubritati corespunzatoare, a unei alimentarii corespunzatoare cu apa potabila prin sistem public sau privat si limitat 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 stari a pericolului inundațiilor si al eroziunilor in maluri reprezinta un etaj pentru extinderea zonei locuite. Existenta unor lucrari din categoria captarii de apa, a zonelor de locuit, a teroarelor exploatare 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 ansarii umane fiind esentiala.

- Amenajari antierozionale pe parcele 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 mediului, 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 rezervoar 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, elaborarii 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 arile 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 inundațiilor sau oscitatiile panzelor de apa subterana, reprezinta criteriul de stabilire a limitelor zonelor ce urmeaza a fi ocupate de constructii.

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

Salubritatea localitatii -



- întreținerea platformelor de profil și dotarea cu recipiente de gunoi a spațiilor publice din întreaga suprafață a localității;
 - rezolvarea problemelor generate de gestionarea deșeurilor în sistem gospodăresc;
 - scoaterea preliminară implică efecte negative asupra mediului înconjurător și asupra funcționării depozitului în condiții optime și contravine unor acte de reglementare referitoare la reutilizarea materialelor prime sau neutralizarea unor deșeuri periculoase, toxice, nebiodegradabile; Gunoiul de grajd și resturile vegetale: în fiecare gospodărie se va amenaja o platformă pentru colectarea gunoierului de grajd și a materialelor re folosibile. Aceste deșeuri urmează să fi utilizate ca îngrășământ natural pentru terenurile agricole, cu respectarea directivei nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole și a codului de bune practici agricole aprobat în ordinul nr. 1182/2005.
- Amplasamentul este un teren neproductiv cu suprafață totală de 16800 mp.

Protecția resurselor naturale și a biodiversității -

Pe amplasamentul comunei se găsește rezervația naturală "Piramida de la Silișoara" (cod RONPA0799), înființată pe o suprafață de 10, 50 hectare, ce a fost declarată arie protejată prin Legea Nr. 3 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 roci sedimentare (nisipuri, pietrisuri, argile), prin acțiunea aerului (îngheț, dezgheț, vânt) și a apelor (spălare, stroiere).

Consiliul local va stabili tematică adecvată pentru viitoarele planuri, studii proiecte, astfel încât să fie asigurată protecția ecosistemelor, conservarea biodiversității și gospodărirea durabilă a resurselor naturale, inclusiv din punctul de vedere al asigurării sănătății umane. În acest scop la proiectarea oricărui lucrări care modifică cadrul natural este necesar să fi elaborat studiul de impact care va trata soluții tehnice de menținere a zonelor, de asemenea importantă în limitele normale ale echilibrului ecologic.

Spații verzi

Conform O.U.G. nr. 114/2007 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea SPATIILOR VERZI din intravilanul localităților, actualizată și republicată în 2009, necesarul minim de spații verzi (peca la sfârșitul anului 2013) era de 26m²/loc.

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

Obiectivele ce se asigură prin elaborarea pentru întreținerea spațiilor verzi din intravilanul localităților sunt:

- a) protecția și conservarea spațiilor verzi pentru menținerea biodiversității lor;
- b) menținerea și dezvoltarea funcțiilor de protecție a spațiilor verzi privind epice, solul, schimbările climatice, menținerea peisajelor în scopul ocrotirii sănătății populației, protecției mediului și al asigurării calității vieții;
- c) regenerarea, extinderea, ameliorarea compoziției și a calității spațiilor verzi;
- d) elaborarea și aplicarea unui complex de măsuri privind aducerea și menținerea spațiilor verzi în starea corespunzătoare funcțiilor lor; identificarea zonelor de ficitare și realizarea de lucrări pentru extinderea suprafețelor acoperite cu vegetație;
- f) extinderea suprafețelor ocupate de spații verzi, prin includerea în categoria spațiilor verzi publice a terenurilor cu potențial ecologic sau sociocultural.

d. Relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu conținătoare de mediu:

- Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2001/42 / EC privind evaluarea efectelor anumitor planuri și programe asupra mediului;
- 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 marcadului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Ordinul nr. 995 / 2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076 / 2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- Directiva Consiliului European 147 / 2009 EEC referitoare la conservarea păsărilor sălbatice;
- Directiva Consiliului European 92 / 43 EEC referitoare la conservarea habitatelor naturale și a florei și faunei sălbatice.

e. Probleme de mediu relevante pentru plan:

o Disfuncționalități – priorități (mediu)

La nivelul comunei Slatioara întâlnim disfuncționalități legate de :

- *Dezechilibrul în dezvoltarea economică :*
 - Lipsa activităților de mică industrie și producție;
 - Existența unor drumuri nemodernizate și intersecții neamenajate;
 - Lipsa spațiilor de parcare și a pistelor de bicicliști;
- *Echipele edilitare*
 - lipsa alimentării cu apă și canalizare în sistem centralizat în anumite zone;
 - sistem încălzire potivă, lipsa sistemelor alternative de alimentare cu energie, încălzire;
 - lipsa (parțială) de iluminat public;
 - lipsa mobilierului urban adecvat spațiilor publice;
- *Starea fondului construit existent și utilizarea terenurilor*
 - existența unor zone de locuire fără utilități și fără drumuri modernizate;
 - existența unor clădiri aflate în stare de degradare;
 - dezvoltarea haotică a fondului construit;
- *Spații plantate, agrement, sport, turism*
 - Număr mic de spații publice amenajate, număr mic de spații plantate și lipsa unei vegetații de aliniament de-a lungul cursurilor de apă și a drumurilor.
 - Lipsa locurilor de joacă;
 - Degradarea terenurilor cu caracter sportiv;
 - Lipsa unor structuri turistice (capacități de cazare, tip agroturism, unități de alimentație, etc);
- *Cai de comunicație:*
 - Existența unor drumuri nemodernizate și subdimensionate și a unor intersecții neamenajate;
 - Lipsa spațiilor de parcare în zona centrală;
 - Lipsa pistelor pentru bicicliști;
- *Probleme sociale legate de lipsa locurilor de muncă și lipsa unor activități de servicii*
 - nu există puncte de informare pentru cetățeni și nu există centru de consultanță;
 - probleme serioase cu sărăcia 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 tinereții datorită lipsei locurilor de muncă;

Lipsa unei agrotehnici avansate din gospodariile taranesti, practicate pe locuri mici de teren, constituie impedimente privind ridicarea productiei agricole si animaliere din cadrul comunei.

De asemenea, vor trebui solutionate greutatea pe care le intampina populatia in valorificarea pe piata libera a produselor agricole in principalele centre de desfacere din zona, situate la distante de comuna Slatioara.

Alice industrie este reprezentata in comuna de catre societati comerciale care desfasoara activitati, cu ar fi: moara - sat Mogesti, brutarie - sat Mogesti.

Necesitati si optiuni ale populatiei

Din analiza "Strategiei de dezvoltare locala a comunei Slatioara, judetul Valcea" si a propunerilor administratiei publice locale si ale populatiei se desprind urmatoarele necesitati si optiuni:

- Sa directioneze comuna spre dezvoltare economica cu scopul de a crea mai multe locuri de munca;
- Sa derolve un proces comun de organizare pentru a stabili prioritatile comunitatii, strategia si actiunile sale;
- Sa sprijine autoritatile publice locale in prezentarea strategiilor financiare si de investitii;
- Sa determine eficientizarea managementului.

Principalele obiective ale dezvoltarii durabile ale comunei Slatioara

- constau in:
- dezvoltarea infrastructurii de baza a comunei;
 - protectia mediului;
 - marirea coeziunii sociale;

Informarea si participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

- Agencia pentru Protectia Mediului Valcea a asigurat accesul liber al publicului la informatie prin:
- Anuntul pentru elaborarea primei versiuni a planului, publicat in ziarul "ARENA VALCEANA" in datele de 28 apr.-4 mai 2023, respectiv in 5-8 mai 2023;
 - Anunturi publice privind decizia etapei de incadrare publicat in ziarul Arena Valceana in datele de 8-10 aug. 2023 si 22-24 aug. 2023

Planul propus acorda prioritate parcurgerii reortatei etape ale procedurilor de evaluare strategica de mediu si evaluare adecvata.

Prezenta decizie poate face obiectul unei actiuni in justitie in baza Legii contractiunii administrative nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
LILIANA VOICESCU



Şef Serv. Avize, Acorduri, Autorizaţii,
Flz. Monica MODAN

Intocmit,
Ing. Olivia PLESA

Şef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREDE

Intocmit,
Ing. Anca DICU

15

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Strada Roman Bebe, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel. 0250735850 Fax. 0250737821 e-mail: office@pmmj.valcea.ro

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