



Nr. 2106 / 14.02.2022

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. din.....2022

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA MACIUCA**, cu sediul în județul Vâlcea, comuna Maciuca, privind planul: „**PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA MACIUCA**”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, comuna Maciuca, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 745/18.01.2022, 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.

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea

- ca urmare a consultării autorităților publice participante în cadrul Comitetului Special Constituit din data de 04.02.2022, P.V. nr.1706,
- în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 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: „**PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA Maciuca**”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, comuna Maciuca;



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

- a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa oricăror comentarii din partea publicului,

decide:

Planul:

pentru „**PLAN URBANISTIC GENERAL PENTRU COMUNA MACIUCA**”, propus a fi realizat în județul Vâlcea, comuna Maciuca, nu necesită evaluare de mediu și evaluare adecvată, urmand a fi supus procedurii de adoptare fara aviz de mediu.

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

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

- a. *gradul 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 :*

Din datele obținute din vechiul PUG , cat și de la conducerea Primăriei ,
Suprafața comunei Maciuca este de 4 666 de hectare , repartizate astfel :

- Suprafață agricolă (arabil – 1 040 ha , pășuni - 1589 ha, fânețe – 73 ha , livezi– 34ha și vii – 84 ha)
- Păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră – 1 524 ha;
- Terenuri cu ape – 57 ha ;
- Căi de comunicație - 99 ha;
- Terenuri ocupate cu construcții și curți – 111 ha ;
- Terenuri degradate și neproductive – 55 ha.

Poziția și localizarea geografică a comunei Maciuca .

Așezată la 22 km nord-vest de municipiul Dragasani, comuna Maciuca este alcătuită din 9 localități:

- Sat de reședință: Oveselu
- Sate componente: Stefanesti, Maldaresti, Maciuceni, Popesti, Ciocanari, Zavoieni, Bocsa, Botorani.

Teritoriul comunei Maciuca este străbătut de drumuri care se încadrează în următoarele categorii:

- un drum national - DN 67 B Târgu Jiu – Drăgășani – Pitești , care străbate comuna de la est spre vest ;
- un drum judetean –DJ 643 B Babeni Oltetu – Roesti , care strabate comuna de la nord la sud;
- doua drumuri comunale: DC 71 și DC 72.
- o rețea de drumuri secundare și de exploatare.

Circulația majoră se desfășoară în special pe DN 67 B și pe DJ 643B.

Localitatea are ca activitate predominantă agricultura, cu următoarele ramuri:

- agricultura
 - pomicultura
 - legumicultura
 - creșterea animalelor și a pasărilor
 - prestări servicii: producție industrială, transport, construcții, comerț cu amănuntul, turism, etc.
- Principala funcțiune economică o constituie agricultura (pomicultura, creșterea animalelor, creșterea pasărilor). Din bilanțul teritorial rezulta ca 40 % din suprafața totală a comunei o reprezintă cea agricolă. Gospodăriile au în proprietate teren agricol, locuitorii practicând o



agricultura de subzistență, ceea ce reprezintă un dezavantaj prin prisma obiectivelor actuale de dezvoltare ale politicii agricole europene.

Potentialul viticol al zonei poate fi exploatat prin înființarea de noi plantații de viță de vie, de noi crame pentru prelucrarea producției de struguri și dotarea cramelor cu utilaje de imbuteliat și conservat vinul, care este de o calitate superioară, față de celelalte podgorii din țară.

În comună se cultivă următoarele soiuri de:

- mar: ionathan, crețesc, parmen auriu, golden, domnesc, struguresc, etc.
- par: pergamout, iernatic, rosioare, etc.
- prun: gogosel, gogolan de vară, gras, de toamnă.
- legume: ceapa, usturoiul, castraveti, roșiile, varza, gulia, telina, leusteanul, cartoful, dovleacul, fasolea, ardeiul, mazarea, sfecla, ridichea, vinetele, salata, lăptuca, loboda, cimbrul, busuiocul, etc.

Zootehnia este un sector important prin ritmicitatea veniturilor pe care le asigură, valorificarea resurselor agricole aflate în gospodăriile populației, locuitorii zonei având o bogată tradiție în creșterea animalelor și a păsărilor. Creșterea animalelor și a păsărilor în gospodării particulare este ocupația de bază în comună.

Mestesugurile cuprind zidari, dulgheri, dogari, cizmari, cojocari, croitori, fierari, pomicultori și femeile țes și torc.

Un alt segment al economiei locale îl constituie comerțul cu amanunțul.

Principalul agent economic cu linie de producție este SC Damila SRL - ce își desfășoară activitatea atît în domeniul producției de sîrmă împletită, în domeniul agricol și în domeniul turismului de wellnes.

Majoritatea agenților economici au ca domeniu de activitate comerțul cu amanunțul, și au câte unul sau doi angajați.

Sectorul serviciilor este însă insuficient dezvoltat. Înflorirea acestui sector cu o largă diversificare constituie viitorul atracției fortei de muncă și a calificării în meserii, respectiv meserii specializate și capabili să deservească nevoile populației comunei, la un nivel care să determine stabilizarea populației.

Inițiativa particulară se manifestă în toate domeniile de activitate (servicii, comerț), iar în sfera producției se rezumă la ateliere de mică producție. Prin utilizarea spațiilor de producție existente se pot dezvolta activitățile meșteșugărești și artizanale, sau se pot diversifica activitățile.

În prezent comuna Maciuca dispune de o importantă dotare turistică (Forest retreat & SPA Maciuca). Datorită aerului curat și vieții artistice a comunei / tabăra de sculptură, această ramură a economiei poate deveni o alternativă la agricultură, mai ales prin turism cultural și agroturism.

Populația . Elemente demografice și sociale

În prezent există circa 1797 de persoane, dintre care aproximativ 866 sunt bărbați și 931 femei.

Circulație rutieră

Comuna Maciuca este străbătută de traseul următoarelor drumuri publice clasate ce servesc în intravilan și ca străzi:

- drumul național DN 67B Târgu Jiu-Drăgășani-Pitești străbate comuna Maciuca de la vest la est și o leagă de localitățile limitrofe, este în stare bună, are ca îmbrăcăminte asfalt și necesită lucrări de întreținere;
- drumul județean DJ 643 B Babeni Oltetu – Roesti, care străbate comuna de la nord la sud este în stare bună, are ca îmbrăcăminte asfalt și necesită lucrări de întreținere;
- drumul comunal DC 71 Botorani -Popesti
- drumul comunal DC 72 Bocsa-Maciuceni

Rețeaua de drumuri comunale majoritatea asfaltate, altele pietruite - încadrate la drumuri de categoria a II a

- drumuri sateliți



- drumuri de exploatare

Mai există și alte drumuri secundare (ulițe sătești) ce deserveșc unele drumuri vicinale spre grupuri de proprietăți.

Circulația majoră se desfășoară pe Drumul național DN 67B .

Pe celelalte drumuri , traficul rutier este scăzut , fiind folosit în special de localnici .

În prezent, pe raza comunei exista transport public asigurat de operatorul de transport ETA SRL, care efectueaza transport pe ruta Maciuca– Dragasani si de operatorul Antares care efectueaza transport pe rutele Maciuca – Rm. Valcea respectiv Maciuca - Craiova si retur.

La nivelul comunei Maciuca se remarca o crestere a indicelui de motorizare, circulatia auto în cadrul comunei cât și în relatiia cu teritoriul judetean si national fiind forma cea mai accesibila de comunicatie si circulatie.

Circulația feroviară

Pe teritoriul comunei nu întâlnim cale ferată nici de transport persoane , nici transport marfă..

Intravilan existent. Zone funcționale . Bilanț teritorial

Intravilanul existent este cel aprobat prin Hotărârea Consiliului Local nr 37 din 23.07.2007 referitoare la Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism elaborat în anul 2004.

Cele 9 sate componente ale comunei au o așezare liniară în lungul drumurilor existente DN 67B , DJ 643B, DC71 si DC 72.

Satul de reședință este **Oveselu**, unde se găsesc toate instituțiile principale : Primăria , Poliția , Dispensar Medical , Farmacie veterinara , Poșta , Magazine , Piata de saptamina, Liceul teoretic , Școală Generală cu clasele I – VIII, Biblioteca, Brutarie, Moara, Directia sanitar veterinara, Farmacie, CEC, Telekom, Statie peco, Statie GPL, Stadion, Complex comercial si Complex turistic Forest retreat & SPA.

În satul **Ciocanari** nu sunt dotări.

În satul **Popesti** sunt următoarele dotări : Magazine, Scoala cu clasele I – IV, Camin spital , Cimitir, Biserica Sf. Nicolae si sectia de productie de sarma impletita a SC Damila.

În satul **Botorani** întâlnim următoarele dotări : Biserica Sf. Niculae si Sf. Dumitru cu cimitir, Pompe funebre, Magazin mixt si Școală Generală cu clasele I – IV.

În satul **Bocsa** sunt dotări : fosta scoala I-IV si Biserica Sf. Ioan Botezatorul

În satul **Maciuceni** întâlnim următoarele dotări : Biserica Sf. Dumitru cu cimitir,

În satul **Maldaresti** întâlnim următoarele dotări : Biserica Adormirea Maicii Domnului, Posta si Magazin mixt .

În satul **Zavoieni** întâlnim următoarele dotări : doua Magazine mixte.

În satul **Stefanesti** întâlnim următoarele dotări : Biserica Sf. Niculae si Sf. Stefan , Cimitir, si Școală Generală cu clasele I – IV.

FOND CONSTRUIT

Fondul construit la nivelul comunei se înscrie în tipologia generală a arhitecturii rural ede deal subcarpatic, cu loturi agricole in imediata apropiere, cu puține construcții tradiționale păstrate .

Zonele de locuinte se caracterizeaza printr-o densitate medie si prin prezenta a numeroase terenuri libere care pot fi mobilate cu constructii.

Starea constructiilor este în general buna. Regimul de inaltime este in majoritate de P si P+1 (izolat).

Imobilele rămase cu valoare ambientală și arhitecturală sunt puține la nivelul comunei , fără să se fi păstrat nealterate în proporție de 100 % .

Mare parte din aceste imobile necesită lucrări de consolidare și intervenție atentă , cu păstrarea elementelor valoroase , de arhitectură .

Câteva din construcții prezintă rezolvări interesante mai ales detalii de lucrătură în lemn ce ar trebui relevate , reproduse și puse la dispoziția meșterilor locali .

Se disting următoarele zone funcționale :

- zone de locuințe si funcțiuni complementare;



- zonă pentru instituții publice și servicii cu densitate mai mare în zona centrală ;
- zona unitati agricole;
- zonă pentru unități industriale și de depozitare ;
- spații plantate pentru agrement – sport ;
- zonă pentru gospodărie comunală și cimitire ;
- zonă construcții aferentă lucrărilor tehnico – edilitare ;
- zona căi de comunicație rutieră și amenajări aferente ;
- zona cu destinație speciala

BILANT ZONE FUNCTIONALE - INTRAVILAN EXISTENT preluat din PUG – ul anterior si corectat

LOCUINTE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE = 296.98 ha ----- 76.64%
 UNITATI INDUSTRIALE SI DEPOZITARE = 8.09 ha ----- 2.09 %
 UNITATI AGRO ZOOTEHNICE = 3.56 ha ----- 0.92 %
 INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC = 14.70 ha ----- 3.79 %
 CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT RUTIER = 24.10 ha ----- 6.22%
 SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT, FĂȘII PROTECTIE ALINIAMENT
 = 21.40 ha ----- 5.52 %
 CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE = 2.79ha ----- 0.72 %
 GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE = 0.87 ha ----- 0.22 %
 DESTINATIE SPECIALA = 4.31 ha ----- 1.11 %
 APE = 1.38 ha ----- 0.36 %
 PĂDURI INCL. TERENURI CU VEGETAȚIE JOASĂ ÎNĂLȚIME = 9.18 ha ----- 2.37 %
 TERENURI NEPRODUCTIVE = 0.15 ha ----- 0.04 %
TOTAL INTRAVILAN EXISTENT = 387.51 ha ----- 100.00 %

Echipare edilitară

Gospodărirea apelor

Întreaga rețea de apă curgătoare din zona Comunei Maciuca este constituită din râul Cerna și afluenții lui.

Râul Cerna izvorăște din zona de munte – comuna Vaideeni și se varsă în Râul Oltet pe raza Orașului Balcești.

Nu există lucrări hidrotehnice de genul lacurilor de acumulare sau lucrări de irigații .

Alimentare cu apă

În prezent comuna Maciuca dispune de o rețea de alimentare cu apă pentru satele Oveselu, Bocsa, Botorani, Maciuceni, Maldaresti, Stefanesti și Zavoieni.

Sistemul cuprinde următoarele obiecte:

- captare apă din puțuri forate la mare adâncime;
- stație de tratare apă;
- înmagazinare apă;
- statie de pompare;
- rețea de aducțiune și distribuție;
- racord electric.

Gospodăria de apă 1 este amplasată la nord de Moara din satul Oveselu .

Gospodăria de apă 2 este amplasată la sud vest de Scoala cu clasele I-IV din satul Botorani .

Sursa de apă o constituie subteranul freatic, exploatat prin intermediul unui front de captare alcătuit din 2 puțuri forate la adâncimea de 150m respectiv 230 m, situate la 600 m distanța unul față de celălalt , echipate fiecare cu câte o electropompa submersibilă montată și alta de rezerva , având următoarele caracteristici :

$Q=2,77 \text{ l/s} = 10 \text{ mc/h}$; $H=65\text{mCA}$, $P=5,5 \text{ KW}$.

Rețeaua de aducțiune, prin intermediul pompelor conduce apa într-2 rezervoare de stocare subterane, $V=100 \text{ mc}$.



Statii de pompare

Pentru asigurarea debitului, respectiv a presiunii necesare la capetele rețelei, sunt prevazute cite o statie de repompare în localitatile Zavoieni, Stefanesti si Ciocanari.

Statiile de pompare ridica presiunea apei din retea astfel incit sa se asigure o presiune normala de exploatare la toti consumatorii si la hidrantii de incendiu.

Rețeaua de distribuție este de tip ramificat, realizata din PEID 100 SDR11 Pn 10, cu diametre cuprinse între DN 75mm si DN 100mm, are o lungime de aproximativ 19 km, si pe ea sunt amplasati aprox. 25 hidranți de incendiu cu Dn=80 mm .

Canalizare

Rețea canalizare menajera

Nu există canalizare în sistem centralizat în comuna Maciuca.

Există sisteme individuale pentru epurarea apelor menajere la instituții și chiar la locuințe individuale.

La nivel de comună , există realizat un Studiu de Fezabilitate în ceea ce privește epurarea apelor menajere.

Până la rezolvarea canalizării în sistem centralizat, unitățile de servicii, de comerț și gospodăriile individuale vor trebui să-și rezolve eliminarea apelor menajere în system propriu și nu deversând direct în șanțuri, rigole și pâraie.

Canalizare pluviala

În ceea ce privește apele meteorice, acestea sunt colectate prin intermediul unor rețele de rigole și canale de drenare naturale sau realizate artificial și sunt deversate în firele de vale din fiecare zonă.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a consumatorilor casnici , unităților socialculturale și agro-industriale din localitate se realizează din sistemul energetic național.

În prezent marea majoritate a locuințelor sunt conectate la rețeaua de electricitate. Comuna Maciuca este alimentata cu energie electrica pe medie tensiune.

Telefonie si internet

Pina in 2001, rețeaua telefonică a localității era formată dintr-o central telefonică manuală; an în care comuna a fost dotata cu centrală telefonică digitală cu circuite telefonice aeriene montate pe stalpi de lemn sau beton.

Rețeaua de televiziune prin cablu acopera toate localitățile componente.

Comuna are acces la internet prin cablu.

Există semnal pentru telefonie mobilă , operator Telekom , Orange șiVodafone.

Alimentarea cu căldură

Pentru încălzire , locuitorii folosesc fie centrale termice individuale pe combustibil solid sau sobe cu lemne.

Alimentarea cu gaze naturale

În prezent, comuna Maciuca, nu beneficiaza de o rețea de alimentare cu gaze .

Pe viitor în comuna Maciuca, alimentarea cu gaze naturale rămâne un obiectiv în atenta operatorului de rețea, obiectiv care reprezintă un factor determinant în dezvoltarea din punct de vedere economic al comunei si ridicarea nivelului de trai a locuitorilor comunei.

Gospodărire comunală – salubritate

Depozitarea necontrolata a deseurilor si/sau dejectiilor constituie o sursa majora de poluare si degradare a terenurilor. Problema deseurilor este tot mai acuta datorita cresterii cantitatii acestora, pâna în prezent negasindu-se solutii corespunzatoare.

În prezent, se depun deseuri si pe în prezent, se depun deseuri si pe marginea drumurilor secundare , pe albiile cursurilor de apa si în paduri. Depozitarea necontrolata a deseurilor constituie o sursa majora de poluare si degradare a terenurilor. Reziduurile sunt depozitate fara a se tine seama de natura lor: textile, sticla, metal, mase plastice 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.

Fiecare gospodărie, instituție, agent economic a încheiat un contract cu operatorul economic local SC BRAICATA, contract care prevede colectarea deșeurilor odată pe săptămână.

Lucrările de administrare și întreținere a domeniului public precum:

- curățarea santurilor și rigolelor;
- lucrări de întreținere a drumurilor comunale și sătești;
- decolmatarea podetelor, santurilor și rigolelor;
- colectarea deșeurilor de la cosurile publice și transportarea acestora în spațiul special amenajat;
- cosirea ierbii de pe domeniul public al drumurilor comunale;
- curățarea vegetației de pe drumurile comunale care încurcă circulația.

se realizează cu persoane beneficiare a ajutorului social, apte de muncă (Legea 416/2001 privind venitul minim garantat), cu cetățenii, care au obligația de a participa la lucrările edilitar-gospodărești, conf. OG 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

Zone cu riscuri naturale

În conformitate cu Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, conform Legii 50/1991 cu modificări și completări, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții și Ghidului cu metodologia de aplicare și conținutul cadru al Planurilor de Urbanism General, trebuie evidențiate atât în piesele scrise, cât și în piesele desenate zonele de risc natural. În aceste zone construcțiile se execută cu anumite condiționări, iar în unele cazuri se ajunge chiar la interzicerea totală a construirii până la rezolvarea cauzelor alunecărilor și inundațiilor.

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:

- Planuri Urbanistice Zonale;
- Planuri Urbanistice de Detaliu;
- Studii privind detalierea unor zone – probleme conflictuale

Planul Urbanistic General aprobat devine instrumentul tehnic în activitatea Consiliului Local al Comunei Maciuca, pe problemele legate de gestiunea 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 edilitar-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 reglementarilor din Planul urbanistic general:

- prin planul urbanistic zonal se stabilesc reglementări noi cu privire la: regimul de construire, funcționarea zonei, 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 tendintele firesti de evolutie, dar care trebuie să subordonate unor reguli si unui program de specialitate.

Ca priorități de intervenție se remarcă cele legate de rezolvarea problemelor de infrastructură (asfaltare , reabilitare , modernizare drumuri comunale ,construire poduri și punți pietonale , realizare alimentare cu gaze, apă și canalizare ,reabilitarea sistemului de iluminat public în satele componente ale comunei), reabilitare , modernizare instituții 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 realizărilor din ultima perioada de timp, implicarea în politica dezvoltării 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 conservării cadrului arhitectural-urbanistic si peisagistic, se impune instituirea zonelor de protectie, concretizarea lor in teren si asigurarea respectării interdicțiilor 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 stării 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;

-inclusiunea in sistemul ecologic prin crearea de relatii conforme echilibrului ecologic intre diferitele zone functionale

-atingerea stării de echilibru intre mediul natural si construit

Protectia asezării 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 intre 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 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 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 vidanajarea 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 - Consiliul local va avea in vedere cu respectarea HG 162/2002 privind depozitarea deseurilor si HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor:

- 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 re folosibile. 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.

Protectia resurselor naturale si a biodiversitatii – Nu este cazul

Spatii verzi

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

- protectia si conservarea spatiilor verzi pentru mentinerea biodiversitatii lor;
- 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;
- regenerarea, extinderea, ameliorarea compozitiei si a calitatii spatiilor verzi;
- 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;
- extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi, prin includerea in categoria spatiilor verzi publice a terenurilor cu potential ecologic sau socio cultural.

Se impune realizarea de noi spatii verzi astfel incat zona de spatii plantate, de agrement si sport (aici ne referim numai la spatii verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, gradini, fasii plantate si spatii verzi pentru agrement: baze de agrement, complexuri si baze sportive).

Spatiile verzi ale comunei Maciuca sunt formate din :

- spatii verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, gradini, fasii plantate;

- spatii verzi pentru agrement: baze de agrement, complexuri si baze sportive;

- spatii aferente dotarilor publice: gradinite, scoli, unitati sanitare sau de protectie sociala, institutii, edificii de cult, cimitire;

- spatii verzi pentru protectia cursurilor de apa;

- culoare de protectie fata de infrastructura tehnica.

Principalele masuri pentru protejarea mediului sunt urmatoarele:

- se vor realiza perdele verzi de protectie pentru zonele incompatibile functional si cimitire;

- se vor amenaja corespunzator spatiile verzi propuse prin Planul urbanistic general;

- se va impune amenajarea de spatii verzi in interiorul zonelor construite;

- in cimitire se vor asigura plantatii inalte pe aleile principale si la limitele exterioare ale incintelor;



- se recomanda ca pe suprafetele libere de constructii si care nu sunt cultivate agricol, sa se planteze cu arbori asigurand o densitate de circa 200 mp la fiecare arbore;

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:

Se are in vedere imbunatatirea infrastructurii de mediu prin: efectuarea de lucrari in scopul prevenirii si reducerii riscurilor legate de dezastrele hidrogeologice (regularizarea cursurilor de apă, modernizarea și dezvoltarea sistemelor informaționale pentru avertizare-alarmare în timp real a populației, elaborarea hărților de risc la inundații și introducerea lor în planurile de urbanism general); managementul deșeurilor (realizarea infrastructurii de apa si apa uzata, dezvoltarea sistemelor de management al diverselor tipuri de deșeuri); împădurirea terenurilor agricole degradate .

Reabilitarea mediului trebuie începută cu respectarea perimetrelor stabilite , cu eşalonarea scoaterii terenurilor din circuitul economic simultan cu redarea de terenuri reabilite în circuitul economic , cu reconstruirea gospodăriilor în condiții tehnice și de confort moderne .

Se vor institui zone de protecție sanitară la cimitire și la surse de apă (de suprafață și subterane) , culoare de protecție tehnică a rețelelor edilitare și a construcțiilor aferente acestora, atât în intravilan cât și în extravilan .

Zonele naturale de interes local , județean și național , vor necesita protective pentru valoarea lor peisagistică , iar pentru păstrarea calității mediului și echilibrului ecologic se vor stabili condiții de autorizare a executării construcțiilor .

Din propunerea Bilantului Teritorial pe zone funcționale pentru Comuna Maciuca , reiese o suprafața de spații verzi de 32.41 ha , cea ce asigură o suprafață de aprox. 180mp / locuitor , mult peste cota stabilită prin OU 114/2007 .

Conform Legii nr. 24/2007 privind reglementarea si administrarea spatiilor verzi din intravilanul localitatilor, republicata 2009 , art. 3 și 4 , spațiile verzi se compun din urmatoarele tipuri de terenuri din intravilanul localitatilor:

- a) spatii verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, gradini, scuaruri, fasii plantate;
- b) spatii verzi publice de folosinta specializata:
 1. gradini botanice si zoologice, muzee in aer liber, parcuri expozitionale, zone ambientale si de agrement pentru animalele dresate in spectacolele de circ;
 2. cele aferente dotarilor publice: crese, gradinite, scoli, unitati sanitare sau de protectie sociala, institutii, edificii de cult, cimitire;
 3. baze sau parcuri sportive pentru practicarea sportului de performanta;



- c) spații verzi pentru agrement: baze de agrement, poli de agrement, complexuri și baze sportive;
- d) spații verzi pentru protecția lacurilor și cursurilor de apă;
- e) culoare de protecție față de infrastructura tehnică;
- f) păduri de agrement.

Prin fâșii plantate se înțelege - plantatie cu rol estetic și de ameliorare a climatului și calitatii aerului, realizată în lungul cailor de circulație sau al cursurilor de apă .

Se vor institui zone de protecție la monumentele istorice .

Pentru asigurarea și respectarea igienei sănătății oamenilor ,se vor respecta normele de însoțire la construcții , distanța între clădirile de locuit , dotarea tehnico – edilitară , asigurarea spațiilor de joacă pentru copii , zone verzi de folosință generală , amplasarea unităților de mică industrie , comerciale și prestări servicii la distanțe minime admise .

Reglementări urbanistice

În planșele și Regulamentul prezentului proiect , s-au materializat următoarele:

- 1 - destinația tuturor terenurilor și zonele funcționale rezultate;
- 2 - delimitarea zonei centrale, categoriile de intervenții admise și caracterul acestora;
- 3 - s-au delimitat zonele de protecție, limitele acestora și s-au definit categoriile de intervenție admise în interiorul acestora;

4 - s-au materializat interdicțiile temporare de construire până la realizarea unor studii urbanistice mai detaliate (PUD sau PUZ) și a proiectelor de combatere a riscurilor naturale ;

Limitele intravilanului propus sunt cele din planșa nr. 3 , stabilite împreună cu beneficiarul și aprobate în ședința Consiliului Local ; tot împreună cu beneficiarul sau stabilit propunerile de dezvoltare și perspectivele localității din toate punctele de vedere Căile de circulație pentru comuna Maciuca , ca și clasare se găsesc atât în planșa 3 Reglementări urbanistice cât și în Memoriu general la capitolul 2.6.

Patrimoniul cultural național construit este alcătuit din bunuri sau ansambluri de bunuri imobile care prezintă valoare din punct de vedere arheologic, istoric, arhitectural, religios, urbanistic, peisagistic sau tehnico-științific, considerate monumente istorice .

Rezervația de arhitectură și urbanism reprezintă un teritoriu aparținând unei așezări urbane sau rurale a cărei protecție prezintă un interes public, datorită valorii istorice, arhitecturale, urbanistice simbolice și asupra căreia se instituie un regim de intervenție controlată.

Monumentele istorice sunt obiective singulare sau constituite din ansambluri, având zone de protecție stabilite pe baza studiilor de specialitate.

Prevederile acestor studii au ca scop controlul intervențiilor asupra monumentelor, atât în zonele de protecție ale acestora, cât și în zonele protejate, ce pot veni în sprijinul eliminării tendințelor de alterare a calității fondului construit.

Se vor stabili indici de control : Procent de Ocupare al Terenului (POT) și Coeficient de Utilizare al Terenului (CUT).

Se vor stabili Unități Teritoriale de Referință (UTR) pentru fiecare sat component .

Interdicția temporară de construire se instituie pentru zonele afectate de alunecări de teren și inundabile .

Obiective de utilitate publică

Pentru a facilita prevederea obiectivelor de utilitate publică , sunt necesare următoarele operațiuni:

- a. Listarea obiectivelor de utilitate publică ;
- b. Identificarea tipului de proprietate asupra terenurilor din intravilan ;
 - Proprietate publică
 - a. terenuri proprietate publică de interes național : drum național, obiective cu valoare de patrimoniu de interes național – Categorie valorică A
 - b. terenuri proprietate publică de interes județean : drumuri județene, monumente cu valoare de patrimoniu la nivel județean – Categorie valorică B, ape +alții minore și majore;



c. terenuri proprietate publică de interes local : drumuri comunale, terenurile și clădirile care deservește locuitorii comunei (primărie , poștă , poliție ,dispensare , grădinițe , școli , cimitire , biserici care nu sunt monument , viitoare rezervoare apă)

- Proprietate privată

a. terenuri proprietate privată de interes național – nu e cazul;

b. terenuri proprietate privată de interes județean – nu e cazul;

c. terenuri proprietate privată de interes local : teren de sport, magazine private , baruri ;

terenuri proprietate privată a persoanelor fizice sau juridice : toate

terenurile cu locuințe , terenuri agricole , proprietăți ale firmelor de pe teritoriul comunei .

o Disfuncționalități – prioritati (mediu)

La nivelul comunei Maciuca întâlnim disfuncționalități legate de :

Starea fondului construit existent

În general fondul construit al localității este satisfăcător , multe dintre construcțiile care ar trebui să primească o atenție sporită din punctul de vedere al consolidării și renovării nefiind tratate corespunzător .

Unele imobile care adăpostesc Sedii ale Instituțiilor publice necesită lucrări de întreținere :

- O parte din fondul construit aflat in intravilan se suprapune peste zonele de risc (alunecari – inundatii);

- Fond construit în stare satisfăcătoare și bună la locuințele realizate în ultimii 15 -20 ani , majoritatea noilor imobile având regimul de înălțime Parter + 1 Etaj si o arhitectura de slaba calitate care dauneaza specificului local ;

- nu sunt respectati indicatorii urbanistici ;

- Casele sunt de tip rural , multe fără dotări complete de confort (apă,canal) .

Potențialul cultural ;

- Cu toate ca viata cultural- artistica este bogata in comuna Maciuca nu exista un camin cultural .

Activități economice și productive

- nu există multe societăți destinate prestărilor de servicii și producției care să antreneze ocuparea forței de muncă;

- nu există multe dotări turistice.

Infrastructură edilitară

Aspecte critice privind circulația și transportul

La nivelul căilor de comunicație și transport se manifestă următoarele disfuncționalități :

- Rețelele de circulație rutieră ale comunei sunt suficiente din punct de vedere

cantitativ cit si calitativ, unele strazi secundare și ulițe sătești necesitind lucrari de modernizare. ;

- transportul local este inexistent , deși comuna este destul de mare ca întindere.

- rețeaua de iluminat public este dezvoltată în lungul arterelor principale insa aceasta trebuie modernizata si extinsa astfel incit sa acopere toata suprafata intravilanului;

- s-a întârziat mult extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare , existând

doar în diverse faze de proiectare si executie .

La nivelul populației și fondului construit apar dezechilibre în forța de muncă , tendința tinerilor de-a părăsi zona (plecați la muncă în străinătate) și refuzul celor școlarizați de a reveni, etc.

Dezechilibrele economice se manifestă și prin cuprinderea unui număr mare de locuitori în munci agricole .

Probleme sociale legate de lipsa locurilor de muncă și lipsa unor activități de servicii .

- lipsa punctelor sanitare cu minimă dotare și personal medical în fiecare sat al comunei ,

- nu există agenții de șomaj , agenții de voiaj;

- nu există case de schimb valutar ;

- migrația masivă a tineretului datorită lipsei locurilor de muncă;

Probleme sociale în ocuparea forței de muncă:



- Șomaj locurilor de muncă
- lipsa structurilor care să folosească potențialul uman implicat în meserii tradiționale ;
- lipsa investitorilor străini ;
- Spații plantate , agrement , sport
- lipsa unei amenajări peisajere unitare in zona centrala mai ales in vecinatatea primariei;
- lipsa mai multor zone destinate turismului pe teritoriul UAT.

Probleme de mediu

- zone cu risc de alunecare a terenului în toate satele componente ale comunei ;
- Se remarcă degradarea solului pe valea râului Cerna;
- necesară regularizarea cursului piraului Cerna (risc de inundații la precipitații abundente);
- depozitarea necontrolată a deșeurilor pe albiile cursurilor de apă și în păduri .
- necesare împăduriri pentru îmbunătățirea calității mediului

Protejarea zonelor cu valoare de patrimoniu

Necesare lucrări de protejare a monumentelor (vezi cap. Monumente istorice și de arhitectură).

Necesități și opțiuni ale populației

Cerințele și opțiunile populației , precum și punctul de vedere al administrației publice locale asupra politicii proprii de dezvoltare a localității se referă la :

- introducerea în intravilan a terenurilor bune pentru construit în scopul realizării de locuințe sau dotări cu caracter privat – pensiuni agroturistice ;
- Extindere retea apa/canal in toate satele comunei
- Introducerea rețelei de gaze naturale in toata comuna
- Asfaltarea tuturor drumurilor si ulitelor
- Combaterea eroziunii solului
- Introducerea in circuitul turistic/ drumul vinului
- Plantarea copacilor in zonele defrisate
- Realizarea unor centre de colectare si prelucrare in comuna
- Realizarea unor proiecte de indiguire si amenajare a malurilor piraului Cerna
- Realizarea unui parc fotovoltaic in Stefanesti
- Extinderea rețelei de iluminat public folosind celule fotovoltaice în zone unde nu exista retea publica de energie electrica

PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

Din analiza “Strategiei de dezvoltare locala a localitatii Ghioroiu” 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 dezvolte 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 Ghioroiu constau in:

- dezvoltarea infrastructurii de baza a comunei;
- protectia mediului;
- intarirea coeziunii sociale si reducerea saraciei;
- regenerare rurala.

Evaluarea si examinarea comunei Ghioroiu s-a facut pe 6 domenii prioritare : agricultura, infrastructura si mediu, economie, turism, educatie si cultura, resurse umane.

Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

14



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

- Anunțuri pentru elaborarea primei versiuni a planului, publicate în ziarul Tribuna Valceana din 18 ian. 2022 și Arena Valceana din 21/24 ian. 2022
- Anunțul public privind decizia etapei de încadrare publicat în ziarul 11/14 febr. 2022 și.....

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU**

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Fiz. Monica-Georgeta MODAN

Întocmit,
Ing. Olivia PLESA

