



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
VALCEA
SIRE
Nr. 100 7993/30.01.2019

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a notificării adresate de **PRIMARIA COMUNEI VOINEASA**, cu sediul în comuna Voineasa, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14637 / 17.12.2018,

- În urma analizării documentelor depuse și a parcurgerii etapelor procedurale prevăzute de H.G. nr.1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- În baza informării și consultării publicului în conformitate cu prevederile H.G. nr.1076/2004 și a O.M. nr.117/2006 prin:
 - anunțuri repetate în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea și a Primăriei Voineasa;
 - punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Vâlcea și Primăriei Voineasa a documentației de solicitare, a proiectului de Plan Urbanistic General al Comunei Voineasa și al Regulamentului Local de Urbanism;
- în urma consultării punctelor de vedere și exprimării acordului de către autoritățile competente membre ale Comitetului Special Constituit din data de 16.05.2019;
- în baza OUG 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- în baza H.G. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- în baza O. U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza 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;

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide:

Planul « Plan Urbanistic General și RLU al Comunei Voineasa » propus a se realiza în comuna Voineasa, județul Valcea, **nu necesita evaluare de mediu și se supune procedurii de adoptare fara aviz de mediu,** conform procedurii aprobată prin H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe.

Titular de plan: PRIMARIA COMUNEI VOINEASA

Proiectant : S.C. ARHIGRAF S.R.L. Ramnicu Valcea, Arh. Cristian DINULESCU

Planul prevede: obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru teritoriul administrativ al comunei Voineasa, incluzând și localitățile componente: **Voineasa** (satul de reședință); **Voinesita** – situată pe valea râului cu același nume, afluent al Lotrului pe partea stângă; **Valea Macesului** – situată la hotarul cu comuna Malaia, la confluența Văii Macesului cu râul Lotru.



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

Sunt considerate **prioritati de interventie**:

- exploatarea potențialului existent pentru: (i) turismul montan - schi, alpinism, speologie, (ii) turismul pentru vânătoare și pescuit și (iii) turismul rural (agroturism, ospitalitate bazată pe mediul nepoluat la care se adauga o gastronomie de bună calitate);
- modernizarea și extinderea infrastructurii de transport rutier (corectarea profilurilor transversale neconforme, modernizarea intersecțiilor DN 7A și DN 67C cu celelalte categorii de drumuri, propunerea unei centuri ocolitoare pentru trafic greu la Obarsia Lotrului, de la podul Tunari până dincolo de Cabana Obarsia Lotrului și intersecția DN 7A-DN 67C);
- dezvoltarea industriei lemnului, prin exploatarea rațională a resurselor forestiere și asigurarea unor facilități competitive de exploatare și transport;
- exploatarea potențialului agricol și rural, prin creșterea producției cu valoare adăugată ridicată, îmbunătățirea sistemelor de procesare și distribuție a produselor agro-alimentare și revitalizarea activităților meșteșugărești tradiționale;
- reabilitarea și extinderea rețelelor existente de alimentare cu apă și canalizare;
- executarea lucrărilor de protecție împotriva factorilor naturali de risc;
- adoptarea acțiunilor de protejare, consolidare și punere în valoare a ansamblurilor și bunurilor cu valoare de patrimoniu (natural sau construit);
- dezvoltarea sectorului serviciilor pentru a oferi oportunități pentru crearea de noi locuri de muncă;
- dezvoltarea resurselor umane și îmbunătățirea serviciilor sociale;
- atragerea investitorilor străini pentru recalificare și crearea de noi locuri de muncă;
- posibilă extindere a zonelor destinate amplasării echipamente turistice (pensiuni turistice, hoteluri și minihoteluri, spații alimentare publică etc) în Valea Macesului, Voinesita și Voineasa, precum și în zonele: Capra Foi, Manaileasa, Vidra, Obarsia Lotrului.
- constituirea unor zone destinate turismului pastoral (spații de camping și parcare, puncte de relaxare belvedere, foisoare de observație, comerț cu produse tradiționale locale etc) pe traseele cu potențial turistic și, în general, în jurul stanelor existente (Poiana Arsa, Turnurele, Mirautu, Stefanu s.a.)
- demararea/continuarea lucrărilor de amenajare și dotare a celor patru subzone ale domeniului schiabil Voineasa, precum și asigurarea serviciilor aferente acestora (parcări, Centru Salvamont, pompieri și jandarmerie montană, spații de închiriere material sportiv, unități de alimentare publică de mici dimensiuni, cabinete medicale).

Planul Urbanistic General al comunei Voineasa stabilește cadrul de planificare al localității în domeniul reglementărilor pentru activități curente. Planul Urbanistic General are atât caracter director, cât și de reglementare și reprezintă principalul instrument de planificare operațională, constituind baza legală pentru realizarea programelor și acțiunilor de dezvoltare. Prezentul Plan urbanistic general își propune să contribuie la redescoperirea spațiului voinesan, la valorile păstrate aici, (adesea ignorate sau uitate), la abordarea problematicii complexe a turismului într-un teritoriu cu un potențial turistic consistent, dar insuficient cunoscut și superficial valorificat.



Lucrari majore prevazute in teritoriu:

- Modernizarea retelei de drumuri de interes local;
- Modernizare si intretinerea sistemului rutier;
- Reparare si consolidare poduri si punti;
- Modernizare si extindere retea de canalizare în Voineasa, Obarsia Lotrului si la baza domeniului schiabil Mioarele;
- Realizare statie de epurare si tratare a apelor reziduale;
- Reabilitarea, redimensionarea, extinderea retelei de alimentare cu apa potabila;
- Extinderea retelelor de joasa tensiune;
- Lucrari de aparari de maluri la paraul Voinesita si raul Lotru;
- Organizarea sistemului de colectare selectiva, a spatiului de depozitare temporara si transportul deseurilor;
- Dezvoltarea infrastructurii de agrement pe timp de vara.

Priorități de intervenție: (i) regularizarea pârâurilor în zonele cu risc de rupere a malurilor, (ii) lucrări de protecție împotriva alunecărilor de teren, cu precădere în intravilan și în apropierea acestuia si (iii) organizarea pe plan local a urmăririi periodice a factorilor de mediu.

Măsuri care se impun în continuare:

1. Imbunătățirea activității industriale din comuna Voineasa se poate realiza prin stimularea relansării meșteșugurilor tradiționale și a artizanatului, prin:

- i) promovarea activității de artizanat și meșteșugărești, prin popularizarea prestatorilor și organizarea unui târg specializat cu acest profil;
- ii) facilitarea unor reduceri de impozite și asigurarea de repartiții de material lemnos în condiții avantajoase pentru localnicii care prestează activități de producție/desfacere pe scară largă;
- iii) atragerea tineretului în practicarea meșteșugurilor tradiționale ca alternativă la lipsa locurilor de muncă.

2. Activitățile silvice necesită adoptarea unor acțiuni urgente:

- i) exploatarea masei lemnoase numai în limitele capacităților de refacere a pădurilor, prin tehnologii ecologice care să asigure protecția solurilor, a florei și faunei valoroase, a stabilității ecosistemelor forestiere;
- ii) reîmpădurirea suprafețelor defrișate, precum și a terenurilor inapte pentru agricultură sau alte folosințe;
- iii) organizarea folosirii raționale a pajiștilor în regim de pășunat și fânează;
- iv) interzicerea activităților economice și sociale care pot afecta echilibrul ecologic al pădurilor.

3. Comuna Voineasa a fost cuprinsă în proiectul "Strategia dezvoltării turistice a zonei montane Voineasa-Mălaia-Obârșia Lotrului-Vidra-Transalpina-Petrimanu", în scopul dezvoltării turistice integrate a zonei. Direcțiile stabilite prin acest proiect sunt:

- * Dezvoltarea, extinderea și creșterea capacității infrastructurii de acces și a rețelelor de utilități în zona Voineasa-Mălaia-Ranca;
- * Crearea, dezvoltarea, extinderea, modernizarea și creșterea capacității facilităților turistice, de agrement și sport;
- * Protecția mediului înconjurător;
- * Siguranța turistică și facilități de prim-ajutor;



* Dezvoltarea resurselor umane in zona montan-turistica;

* Promovarea turistica.

4. Elementul principal cu un rol foarte important în modul de organizare urbanistică este **golul alpin**. Acesta conferă o rezolvare interesantă a terenului din jur prin introducerea în circuitul de agrement a pârtiilor de schi și legătura obligatorie a celor patru subzone ale domeniului schiabil (A,B,C,D). Este necesara adoptarea unor modele europene pentru facilitarea legaturii domeniilor schiabile vecine printr-un sistem de schi lifturi, telescaune, gondole și formarea unui circuit prin care să se lege stațiunea Ranca de zonele Obarsia Lotrului și Vidra. De asemenea se pot conecta și domeniile schiabile vecine din Parângul Mic și din Munții Lotrului. Legătura zonelor se poate face atât la baza pârtiilor (prin cele două drumuri naționale) cât și pe creastă prin amplasarea ingenioasă a instalațiilor de transport pe cablu. Pe golul alpin se pot amenaja stânele turistice existente (care pot deveni și unități de alimentație publică personalizate) și se vor amplasa cabane și refugii turistice.

5. Se propune dezvoltarea echilibrată a infrastructurii turistice în concordanță cu potențialul specific al fiecărui areal turistic, prin:

a) dezvoltarea bazei de cazare în mod diferențiat în funcție de formele de turism și localizările în teritoriu, prin:

- dezvoltarea turismului de odihnă prin modernizarea și extinderea bazei de cazare existente și diversificarea dotărilor de agrement;
- modernizarea bazei de cazare din Voineasa, precum și dezvoltarea unor complexuri turistice la Vidra și Obârșia Lotrului;
- modernizarea și extinderea bazelor de cazare montane (cabane și adăposturi);
- dezvoltarea structurilor de cazare pentru turismul de tranzit (motel, han) pe traseele rutiere principale;
- identificarea, reabilitarea, amenajarea sau construirea unor pensiuni sau ferme agroturistice;
- dezvoltarea bazei de cazare în vederea creșterii numărului de locuri de cazare în concordanță cu indicatorii minimali de definire (hoteluri cu grad ridicat de confort).

b) dezvoltarea structurilor de agrement în relație cu formele de turism practicate, prin:

- amenajarea, omologarea și dezvoltarea pârtiilor de schi și a instalațiilor de transport pe cablu în zona domeniului schiabil Voineasa;
- valorificarea domeniilor schiabile din zonele cu potențial amenajabil prin dezvoltarea capacităților de cazare corelate cu dimensiunea domeniului schiabil și a dotărilor de sport specifice în Vidra și Obârșia Lotrului;
- extinderea ofertei pentru activități sportive (terenuri sau săli de sport, cluburi, centre de închiriere pentru material sportiv, biciclete, cai);
- dezvoltarea și diversificarea structurilor de agrement pe lângă hotelurile cu confort sporit.

c) realizarea unei rețele de centre de informare turistică, în vederea promovării atractive și informării eficiente asupra ofertei turistice a zonei.

d) creșterea interesului turistic pentru zona montană prin promovarea unor programe complexe care să includă oferte variate: alpinism și escaladă, drumeție montană, cicloturism și mountainbike.



Pentru **punerea în valoare a obiectivelor turistice** se mai propune:

- întreținerea și modernizarea traseelor turistice pentru drumeții montane, marcarea corespunzătoare a acestora, studierea unor noi variante de circulație montane;
- reabilitarea, modernizarea și dezvoltarea cabanelor și adăposturilor montane și dotarea acestora cu echipamente necesare în cazul producerii accidentelor montane;
- montarea de panouri indicatoare pentru obiectivele turistice și ariile naturale protejate cu interes turistic;
- amenajarea de spații de parcare în apropierea principalelor obiective turistice.

6. În general și de-a lungul întregului traseu, **drumul național DN7A necesită lucrări de modernizare** care constau în aducerea la parametrii necesari conform standardelor europene:

- ranforsarea sistemului rutier existent;
- corectarea curbilor periculoase ale traseelor;
- lărgirea părții carosabile la min. 7 metri;
- lărgirea acostamentelor la min. 1,5 metri;
- consolidarea podurilor pentru a rezista la clasa V de încărcare;
- lucrări de protecție în zonele cu căderi de stâncă și avalanșe;
- realizarea benzilor pentru vehicule lente pe porțiunile cu declivități prelungite ce depășesc 4%.

Este necesară de asemenea modernizarea tronsonului Voineasa-Obârșia Lotrului-limită județ Hunedoara (DN 7A), precum și a DN 67C (limită județ Alba-limită județ Gorj), pentru punerea în valoare a zonei turistice a Văii Lotrului.

Se impune **îmbunătățirea întregului sistem** rutier al comunei prin următoarele categorii de lucrări:

- reparații la îmbrăcămințile asfaltice existente și reparații la acostamente, rigole, etc;
- pietruirea drumurilor neasfaltate;
- repararea podețelor existente care se pretează la acest gen de lucrări;
- construirea de poduri rutiere din beton armat pentru asigurarea legăturilor între localitățile componente ale comunei, precum și cu alte localități;
- stabilirea traseelor de transport în comun conform solicitării locuitorilor.

Odată cu modernizarea, asfaltarea, pietruirea și lucrările complementare necesare, se propune și realizarea de trotuare în zonele cu circulație majoră, pentru ca circulația pietonală să devină facilă și lipsită de riscuri.

7. Pentru zonele cu riscuri naturale, inventariate și delimitate în planșe, au fost instituite următoarele **măsuri de eliminare sau diminuare** a lor:

- interdicție temporară de construire până la eliminarea riscului;
- promovarea unor lucrări pentru eliminarea cauzelor ce le produc.

În zonele afectate de alunecări de teren se recomandă:

- * Întocmirea studiilor geotehnice care să ofere soluțiile tehnice de consolidare a versanților instabili prin lucrări de artă specială (ziduri de sprijin etc.)
- * Măsuri și acțiuni pentru eliminarea sau reducerea instabilității versanților și a declanșării fenomenelor de alunecare din cauze naturale (precipitații atmosferice, eroziunea apelor curgătoare, acțiunea apelor subterane):



- îmbunătățirea drenajului natural al solului prin lucrări specifice de îmbunătățiri funciare aplicate în complex cu alte tipuri de lucrări (hidroameliorative și agropedoameliorative) funcție de modul de utilizare a terenului;
- îmbunătățirea regimului de scurgere a apelor de suprafață pe versanți prin lucrări de colectare și evacuare a apei;
- captarea izvoarelor de coastă cu debit permanent prin lucrări de drenaj pe versanți;
- lucrări pedoameliorative (nivelare-modelare, astuparea crăpăturilor) pe versanții afectați de alunecări active și pe terenuri cu alunecări stabilizate

Pe terenurile afectate de eroziuni și alunecări de teren indiferent de cauza acestora se recomandă întocmirea hărților risc la alunecări de teren (conform Legii 575/2001) mai ales în zone în care există elemente importante supuse riscului și declararea acestora ca "zone de risc la alunecări de teren".

8. Se propune efectuarea unor lucrări de întreținere și gospodărire complexă a apelor în vederea creării și menținerii unui cadru natural adecvat zonei.

Datorită implicației calității apelor de adâncime asupra sănătății locuitorilor comunei (alimentarea cu apă potabilă făcându-se cu precădere din fântâni individuale), este necesar un control periodic al calității apei, în paralel cu înlăturarea treptată a surselor de poluare (prin înlocuirea haznalelor cu bazine vidanjabile sau fose septice).

* SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VOINEASA

Se propune extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă potabilă astfel:

- reabilitare front de captare inclusiv aducțiune apă brută
- reabilitare Gospodărie de Apă;
- rețea nouă de distribuție a apei potabile și bransamente ;
- stații de ridicare a presiunii;
- reabilitare rețea distribuție a apei potabile;
- reabilitare conductă aducțiune existentă

* SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA OBARSIA LOTRULUI

Se propune un sistem de alimentare cu apă potabilă alcătuit din:

- captare de suprafață pe paraul Pravat;
- gospodăria de apă nouă care va cuprinde următoarele obiecte: rezervor de înmagazinare apă din beton, - V = 200 mc; stație tratare complexă a apei.
- rețea nouă de distribuție a apei potabile din PEID;
- bransamente noi.

* SISTEMUL DE CANALIZARE VOINEASA

Se propun următoarele obiective:

- Desființarea canalizării aferente Stațiunii Voineasa și conectarea la noua rețea de canalizare și stație de epurare.
- Extinderea rețelei de canalizare în toate zonele unde există rețea de apă;
- Realizarea a șase stații de pompare

* SISTEMUL DE CANALIZARE OBARSIA LOTRULUI



Se propune realizarea unui sistem de canalizare unitar in Obarsia Lotrului, deservit de o statie de epurare. Retea de canalizare va fi realizata din conducte PVC de 250 mm pe o lungime de 8200 m.

9. Avand in vedere dezvoltarea spatilor de cazare (hoteluri, pensiuni etc) in apropierea partilor de schi se propun un numar de 3 posturi trafo in anvelopa si construirea a 900 m de linie electrica aeriana sau subterana de 20KV pentru alimentarea posturilor propuse.

Deasemeni si in zona Obarsia Lotrului se prevede extinderea si dezvoltarea turistica. Pentru aceasta se prevede construirea de spatii de cazare si pensiuni. Se propun 2 posturi de transformare in anvelopa si extinderea cu 850 m linie electrica aeriana sau subterana de 20KV pentru alimentarea posturilor propuse.

10. Pe lângă **extinderea rețelei telefonice** (în scopul satisfacerii cerințelor de racordare), se propune dezvoltarea **rețelei CATV**.

11. Protecția mediului:

Pe baza analizei situației existente se propun următoarele:

- diminuarea surselor de poluare atunci când vor apărea pe teritoriul comunei;
- depozitarea controlată a deșeurilor se va face pe rampele ce se vor realiza, conform normelor sanitare în vigoare, în fiecare sat sau pe grupe de sate;
- recuperarea terenurilor degradate, consolidări de maluri și taluzuri, plantări de zone verzi;

Delimitarea orientativă a zonelor protejate și restricțiile generate pentru conservarea patrimoniului (natural sau construit) se materializează pe planșele anexate.

Se are în vedere **imbunătățirea infrastructurii de mediu** prin:

- efectuarea de lucrari in scopul prevenirii si reducerii riscurilor legate de dezastrele hidrogeologice prin: 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;
- managementul deșeurilor (extinderea/imbunătățirea infrastructurii de apa si apa uzata, construirea/reabilitarea statiilor de epurare a apelor uzate, dezvoltarea sistemelor de management al diverselor tipuri de deseuri);
- protejarea biodiversitatii si a ariilor protejate;
- dezvoltarea colectarii diferiteiate a deșeurilor menajere si a deșeurilor industriale si reutilizarea acestora.

Date generale:

Comuna Voineasa este situată în partea de nord-vest a județului Vâlcea și se învecinează cu: comuna Malaia (județul Valcea) la sud-est, județul Gorj la sud-vest, județul Hunedoara la vest, județul Alba la nord-vest și județul Sibiu la nord. Comuna cuprinde un vast teritoriu muntos, pînă la culmea Munților Lotrului, având altitudinea medie de 650 m. Forma comunei este alungita, fiind asezata de o parte si de alta a raului Lotru, cu dezvoltare laterala limitata de versantii abrupti. Formele de relief deosebit de pitorești (vârfuri ascuțite, circuri glaciare, defilee, chei adânci), gradul ridicat de acoperire cu păduri și o bogată rețea de ape conferă întregii zone o valoare peisagistică ridicată.

Comuna Voineasa se situează în climatul complex al Carpaților Meridionali, respectiv în etajul munților mijlocii, cuprins între altitudinile de 600-1900 m. Localitatea beneficiază de o climă de adăpost, mai blândă în general decât a teritoriilor înconjurătoare.



Vatra comunei este situata intre punctele de varsare ale raurilor Voineșita si Manaileasa in râul Lotru, fiind dominata de piscul Balțuri (1160 m) la sud, de Culmea Dalme (1293 m) la nord, de Culmea Pleașa (1050 m) la est și de Culmea Runculeț-Stâneica (1400 m) la vest.

Localitățile componente ale comunei Stefanesti sunt: Voineasa (satul de resedinta); Voinesita –; Valea Macesului.

Potrivit ultimelor date furnizate de către Direcția de Statistică Vâlcea, populația stabilă a comunei Voineasa este de 1512 locuitori, din care: 120 copii prescolari si scolari, 716 populatie activa, 610 pensionari si 66 populatie inactiva (inapta de munca).

La aceasta data suprafata teritoriului administrativ al comunei Voineasa este de 46191,98 ha, din care 275,11 ha (0,60%) teren agricol (din care pasuni si fanete 179,32 ha) și 45916,87 ha (99,40%) teren neagricol (din care paduri 36010,42 ha). Teritoriul administrativ al comunei Voineasa mai cuprinde zonele: Vidra, Obarsia Lotrului si Manaileasa.

Fata de media pe judet, comuna se incadreaza, din punct de vedere al suprafetei teritoriului administrativ, in categoria localitatilor mari.

Denumire localitate componenta	Intravilan existent (ha)
Voineasa, din care:	305,26
Voineasa	192,31
Manaileasa	12,21
Vidra	34,85
Obarsia Lotrului	65,89
Voinesita	42,30
Valea Macesului	34,02
TOTAL	381,58

ZONE FUNCTIONALE	INTRAVILAN PROPUS	
	Suprafata (ha)	%
Locuinte si functiuni complementare	139,10	23,11
Unitati industriale si de depozitare	16,73	2,78
Unitati agrozootehnice	1,32	0,22
Institutii si servicii de interes public	7,03	1,17
Cai de comunicatie si transport, din care	22,99	3,82
Rutier	22,99	
Feroviar	0,00	
Naval	0,00	



Aerian	0,00	
Spatii verzi, agrement, sport, protectie	186,79	31,04
Constructii tehnico-edilitare	1,06	0,18
Gospodarie comunala, cimitire	0,46	0,08
Destinatie speciala	0,00	0,00
Terenuri libere	0,00	0,00
Ape	19,28	3,20
Paduri	194,59	32,33
Terenuri neproductive	12,49	2,08
TOTAL INTRAVILAN	601,84	100,00

ZONE FUNCTIONALE	EXISTENT	
	Suprafata (ha)	%
Locuinte si functiuni complementare	131,57	34,48
Unitati industriale si de depozitare	9,58	2,51
Unitati agrozootehnice	0,26	0,07
Institutii si servicii de interes public	42,55	11,15
Cai de comunicatie si transport, din care	30,95	8,11
Rutier	30,95	
Feroviar	0,00	
Naval	0,00	
Aerian	0,00	
Spatii verzi, agrement, sport, protectie	6,94	1,82
Constructii tehnico-edilitare	0,00	0,00
Gospodarie comunala, cimitire	2,56	0,67
Destinatie speciala	0,00	0,00
Terenuri libere	1,68	0,44
Ape	8,70	2,28
Paduri	132,33	34,68
Terenuri neproductive	14,46	3,79
TOTAL INTRAVILAN	381,58	100,00



Obiectivul "Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism comuna Voineasa", se situează în comuna Voineasa, jud. Vâlcea și este amplasat în interiorul sitului de importanță comunitară Natura 2000 ROSCI0188 Parâng, ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

-avizul emis de Agenția Națională Pentru Arii Naturale Protejate (administrator/custode al ariilor naturale protejate ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa) nr. 143 din 01.03.2019 :

Coordonatele Stereo 70 ale proiectului:

X	Y
X- 392.273	Y- 441.339
X- 399.861	Y- 432.110





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

Grupa	Categoria de folosință	Suprafața (ha)	Total
Agricol	Arabil	81,03	275,11 ha (0,60 %)
	Pășuni și fânețe	179,32	
	Vii	0,00	
	Livezi	14,76	
Neagricol	Păduri	35970,26	45916,87 ha (99,40 %)
	Ape	814,04	
	Căi comunicație	311,03	
	Curți construcții	150,90	
	Neproductiv	8670,64	
Total suprafață teritoriu administrativ			46191,98 ha (100%)

PLANUL URBANISTIC GENERAL AL COMUNEI VOINEASA SE ADOPTĂ ÎN URMĂTOARELE CONDIȚII:

1. Măsurile pentru protejarea factorului de mediu AER

- reabilitarea, modernizarea și întreținerea drumurilor care străbat comuna și a drumurilor vicinale, modernizarea rețelei stradale, întreținerea drumurilor locale care fac legătura cu unele zone de interes turistic din mediul rural;
- implementarea unor programe de întreținere periodică a carosabilului și a căilor pietonale în vederea diminuării emisiilor de pulberi în suspensie care sunt generate de traficul rutier;
- utilizarea de sisteme de încălzire moderne cu randamente și eficiență ridicată în scopul respectării standardelor de calitate pentru aerul ambiental, încurajarea utilizării surselor de energie regenerabilă, amplasare parcuri fotovoltaice, producția de energie din surse regenerabile;
- adoptarea unor măsuri de limitare/reducere a emisiilor de praf în aerul atmosferic pe durata executării diferitelor lucrări de construcție;

- menținerea zonelor verzi existente, extinderea acestor zone și a perdelelor de protecție, se vor impune în acest sens, la eliberarea autorizațiilor de construcție, măsuri pentru respectarea suprafețelor minime de spații verzi și plantate, în conformitate cu prevederile legale menționate în R.L.U.;
- crearea de perdele de vegetație care să delimiteze zonele rezidențiale de zonele destinate unităților industriale;
- încurajarea unor practici agricole moderne;
- dezvoltarea sistemelor de management durabil al deșeurilor.



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

2. Măsurile pentru protejarea factorului de mediu APĂ

2.1. Alimentarea cu apă potabilă și canalizare

Comuna beneficiază de o rețea de alimentare cu apă potabilă în sistem centralizat. Sistemul de alimentare cu apă Voineasa are în componența localitățile Voineasa, Voinesita și Valea Macesului.

Sistemul de alimentare cu apă potabilă al comunei Voineasa are următoarele componente: captare de suprafață pe pârâul Mânăileasa, bazine decantoare, filtre, stație de pompare și rezervoare de înmagazinare. Sistemul de apă este administrat de operatorul regional SC APAVIL SA.

Apa tehnologică este necesară pentru realizarea zapezii artificiale. Soluția optimă din punct de vedere tehnico-economic aleasă, de asigurare a necesarului de apă tehnologică pentru instalația de zapadă artificială și necesarul de apă potabilă pentru alimentarea consumatorilor zonei respective, este realizată dintr-un rezervor artificial cu un volum de 120.000 mc, la cota +1930 m – (Lacul Mioarele).

Rețea de canalizare deservită de un decantor Imhoff pentru 1500 locuitori. Este construită în jurul unei conducte de beton de 400 mm. Emisar - Valea Voineasa.

Sistemul de canalizare (unitar, divizor mixt) – OPERATOR APAVIL SA.

Se impune respectarea condițiilor impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 1 din 10.01.2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Olt - Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea, pentru Plan Urbanistic General Comuna Voineasa și a Notificării de asistență de specialitate în sănătate publică nr. 100/191 din 24.04.2018 emisă de Direcția de Sănătate Publică Valcea pentru Plan Urbanistic General Comuna Voineasa.

-Se vor respecta prevederile Ord.119/2014 privind zonele de protecție sanitară pentru sistemul de alimentare cu apă potabilă, sistemul de canalizare, sistemul de colectare și depozitare deșeurilor menajere, cimitire, alte unități care pot polua mediul așa cum sunt definite în Ordinul sus menționat cu modificările și completările ulterioare.

2.3. Alimentare cu energie electrică:

Gospodăriile, instituțiile și societățile comerciale din comuna sunt racordate în procent de 80% la rețeaua de distribuție a energiei electrice.

Rețeaua de joasă tensiune, tip aerian, destinată consumatorilor casnici și iluminatului public, este racordată la posturi de tip aerian. Rețelele electrice sunt pe stalpi din beton precomprimat tip RENEL, iar iluminatul public se realizează cu lămpi cu vapori de mercur.

Teritoriul comunei Voineasa este traversat de rețele electrice ce aparțin de Distribuție Oltenia (CEZ) și Hidroelectrică SA SA. Linile ce aparțin Hidroelectrică SA și care traversează localitatea sunt de 110 KV și 20 KV iar cele de 20 KV și 0,4 KV aparțin Distribuție Oltenia.

2.4. Alimentarea cu gaze:

Localitatea nu este racordată la sistemul național de distribuție a gazelor naturale. Locuitorii comunei folosesc sisteme individuale cu sobe pe combustibil solid, combustibil lichid ușor (CLU) și gaz petrolier lichefiat (GPL) sau electric.



2.5. Zone cu riscuri naturale:

Deși la cel mai puternic cutremur înregistrat pe teritoriul României (martie 1977) nu s-au produs pagube semnificative, în perioada 1971-2003 s-a remarcat o creștere a numărului de cutremure pe unitatea de timp. Analiza riscului seismic stabilește că în urma unui cutremur de pământ major cu magnitudinea $M 7,50 R$ în județul Valcea pot apărea evenimente provocate de către mișcarea seismică. Normativul P100/2013 privind zonarea teritoriului României după valorile coeficienților seismici T_c și a_g include localitatea Voineasa în zona cu $T_c = 0,7$ sec și $a_g = 0,20g$ pentru $IMR = 225$ ani.

Conform SR 11100/1-93, comuna Voineasa este încadrată în **zona de seismicitate 7** corespunzând gradului VIII pe scara MSK.

Adâncimea de îngheț în terenul natural pentru zona Voineasa este de **1,00-1,20 m**, conform STAS 6054/77.

Potrivit *Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a V-a – „Zone de risc natural”*, comuna Voineasa figurează ca unitate administrativ-teritorială afectată de alunecări de teren cu potențial mediu de producere, de tip primar (Anexa 7, poz.969) și probabilitate de alunecare redusă.

Riscurile naturale identificate pe raza comunei Voineasa sunt: cutremure, fenomene meteorologice periculoase, alunecări de teren, incendii de pădure, inundații și producerea de avalanșe.

Inventarierea și delimitarea zonelor cu riscuri naturale (în principal suprafețe expuse la inundații) au fost făcute prin grija Consiliului Județean Valcea, Consiliului local Voineasa, Statul Major de Apărare civilă a județului Vâlcea și Filiala județeană a Apelor Române, constatându-se că **nu se înregistrează zone cu potențial major de risc.**

Cutremurele nu produc pagube în această zonă.

“Planul de apărare împotriva inundațiilor, gheturilor, secetei hidrologice, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluarilor accidentale al județului Valcea”, întocmit de Comitetul județean pentru situații de urgență Valcea, consemnează următoarele surse de risc pentru localitatea Voineasa:

Zona și sursa de risc	Obiective aflate în zona de risc
Manaileasa (Revarsare)	Gospodării - 10 Rețele electrice - 400 m Teren agricol - 2 ha
Lotru (Revarsare)	Gospodării - 65 Teren agricol - 10 ha DC - 2,4 km
Lotru (Avariere Baraj Vidra)	Gospodării - 200 DN 7A - 10 km DC - 4 km DF - 20 km Teren forestier - 100 ha Poduri - 6
Lotru (Avariere Baraj Balindru/Lotru Aval)	Gospodării - 150 Teren agricol - 50 ha



	DN 7A - 10 km DC - 16 km DF - 13 km Teren forestier - 60 ha
Voinesita (Avariere Baraj Jidoaia)	Gospodarii - 100 Teren agricol - 26 ha DC - 15 km DN 7A - 8 km Teren forestier - 40 ha Poduri - 2
Paraul Podul Ilii (Revarsare)	Gospodarii - 4 Drum - 0,2 km
Paraul Vangului (Revarsare)	Gospodarii - 3 Drum - 0,1 km
Paraul Scolii (Revarsare)	Gospodarii - 5 Drum - 0,4 km
Paraul Mare (Revarsare)	Gospodarii - 4 Drum - 1 km
Voinesita (Revarsare)	Gospodarii - 12 Teren agricol - 1,5 ha

3. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE

- reducerea suprafețelor afectate de eroziunea apelor de suprafață și alunecărilor de teren;
- realizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare centralizată și tratarea apelor uzate în stații de epurare care să asigure evacuarea efluenților epurați în emisari, în condițiile impuse de legislația specifică și cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatea competentă;
- delimitarea exactă a zonelor de protecție sanitară din jurul obiectivelor ce compun sistemul de alimentare cu apă și cel de canalizare, epurare ape uzate, stația de epurare, cimitire, și urmărirea respectării acestora;
- interzicerea evacuarilor necontrolate de ape uzate din gospodării și de la agenți economici;
- respectarea tehnologiilor de utilizare și tratare a terenurilor cu îngrășăminte chimice și pesticide, încurajarea unor practici agricole moderne, gospodărirea corespunzătoare a îngrășămintelor organice în gospodăriile individuale și la noile ferme destinate producției agricole.

4. Măsuri pentru protejarea VEGETAȚIEI, AȘEZĂRILOR UMANE

- interzicerea realizării de construcții care prin amplasament, funcțiune și aspect arhitectural depreciază valoarea peisajului, respectarea procentului de utilizare al terenului și a reglementărilor specifice propuse de PUG, cu evitarea dezvoltării neuniforme;
- respectarea regimului silvic impus de autoritățile competente, conservarea fondului forestier atât ca producție de biomasă cât și pentru funcțiile de protecție a mediului înconjurător, menținerea actualelor suprafețe împădurite și completarea golurilor tăiate prin tăieri;



- instituirea zonelor de protecție la monumentele istorice, ansambluri valoroase arhitectural-urbanistic;
- valorificarea zonelor cu potențial turistic prin promovarea și dezvoltarea activităților de turism și agroturism, încurajarea dezvoltării turismului ecologic și turismului durabil;
- se vor respecta prevederile OUG nr.114/2007 privind modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, respectiv schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în PUG, reducerea suprafețelor acestora ori stramutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora, se vor amenaja/reamenaja spațiile verzi pe terenurile prevăzute cu această utilizare;
- autoritățile administrației publice locale vor respecta prevederile Legii nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, modificată și completată de Legea nr.313/2009, Legea nr.47/2012 și OM nr.1549/2008 privind aprobarea Normelor tehnice pentru elaborarea Registrului local al spațiilor verzi.

5. Gestiunea deșeurilor:

Se impune respectarea următoarelor cerințe:

- sistarea oricăror depozități de deșeuri necontrolate, implementarea unui sistem de colectare, transport și stocare al deșeurilor fără riscuri pentru populație și mediu, în depozite de deșeuri autorizate în conformitate cu legislația specifică;
- este interzisă crearea unor depozite necontrolate/neautorizate de deșeuri pe raza comunei Stefanesti;
- crearea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor de la populație și agenți economici, în vederea atingerii obiectivelor naționale privind gestionarea deșeurilor, respectiv, reducerea cantităților de deșeuri biodegradabile, colectarea selectivă a deșeurilor de ambalaje, reducerea cantităților de deșeuri de echipamente electrice, electronice prin reciclare/valorificare, gestiunea corespunzătoare a uleiurilor uzate, acumulatorilor și anvelopelor uzate, gestionarea altor tipuri de deșeuri conform prevederilor legale specifice;
- implementarea unui program de informare și educație a populației cu privire la selectarea și gospodărirea deșeurilor, amenajarea corespunzătoare a zonelor pentru depozitarea deșeurilor în comună.

În domeniul gestionării deșeurilor, autoritățile publice locale au următoarele obligații:

- Asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate de România în vederea integrării în Uniunea Europeană conform Tratatului de Aderare ratificat prin Legea 157/2005;
- Urmăresc și asigură îndeplinirea prevederilor din planurile naționale/regionale și județene de gestionare a deșeurilor;
- Hotărăsc asocierea cu alte autorități ale administrației publice locale pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor în condițiile prevăzute de lege;
- Asigură spațiile necesare pentru colectarea selectivă a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecărui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora;
- Asigură informarea prin mijloace adecvate a locuitorilor asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localităților;
- Acționează pentru refacerea și protecția mediului.



**MASURI PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR IMPLEMENTARII PLANULUI
URBANISTIC GENERAL ASUPRA MEDIULUI**

Aspect/factor de mediu	Obiectiv relevant pentru mediu	Indicator	Frecventa
APA	1.Dezvoltarea infrastructurii edilitare si managementul durabil al resurselor de apa. 2.Cresterea calitatii vietii prin diminuarea pagubelor produse ca urmare a inundatiilor. 3.Asigurarea apei potabile de calitate pentru toti locuitorii comunei. 4.Asigurarea sistemelor de canalizare in localitatile cu peste 2000 l.e. conform cerintelor directivei 91/271/CEE privind evacuarea apelor uzate menajere.	-Lungime retea de alimentare cu apa si canalizare. -Suprafata de teren pe care se executa lucrari de combatere a inundatiilor sau lungime de rau. -Parametrii de calitate a apelor uzate evacuate. - clasa de calitate a receptorului natural.	-Anual -Se va face monitorizare regulata conform autorizatiei de gospodarire a apelor.
AER	1.Mentinerea calitatii aerului inconjurator in zonele care se incadreaza in limitele prevazute de norme in vigoare pentru indicatorii de calitate	- Km drum modernizat - Km drum nou construit.	Anual
SOL	1.Reducerea si prevenirea poluarii si degradarii solurilor. 2.Imbunatatirea calitati solurilor si utilizarea durabila a resurselor de sol.	- Nr. sanctiunilor contraventionale aplicate legate de evacuari necontrolate in cursuri de suprafata, legate de depozitarea neconforma a deseurilor sau legate de construirea unor imobile fara autorizatie de constructie.	Anual
GESTIUNEA DESEURILOR	-Dezvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor, a unui sistem de colectare selectiva si promovarea reciclarii deseurilor, dezvoltarea de	-numarul sanctiunilor contraventionale legate de depozitarea neconforma a deseurilor.	Anual



	<p>facilitati conforme de tratare a deseurilor.</p> <p>-Gestionarea deseurilor de pe teritoriul comunei Stefanesti se va face cu respectarea conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatile competente.</p>		
SANATATEA POPULATIEI	<p>-imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea unui mediu curat care sa contribuie la cresterea nivelului de trai.</p>	<p>-Parametri de calitate ai apei potabile.</p> <p>-Numar/frecventa boli epidemiologice generate din consumul de apa.</p>	<p>Conform legislatiei in domeniul sanitar se va face o monitorizare regulata.</p>
RISURI NATURALE	<p>-Protectia populatiei si bunurilor materiale prin diminuarea efectelor inundatiilor.</p> <p>-Identificarea zonelor cu potential risc de alunecare.</p>	<p>-Mp teren neproductiv datorita proceselor geomorfologice de alunecare si inundatii.</p> <p>-Mp suprafata teren stabilizat.</p> <p>- Ml lucrari protectie maluri, combatere inundatii.</p>	<p>Anual</p>
PATRIMONIUL CULTURAL	<p>-Protectia patrimoniului si pastrarea valorilor culturale:</p> <p>*monumente istorice: Casa - pravalie Maria Turturea, comuna Voineasa, sat Voineasa, str. I. Gh. Duca, nr. 80</p>	<p>Evidenta monumentelor istorice si a zonelor de protectie pe teritoriul comunei.</p>	<p>Anual.</p>
MEDIUL SOCIO ECONOMIC	<p>Dezvoltarea unei economii profitabile in vederea cresterii bunastarii populatiei.</p>	<p>PIB comuna Voineasa</p>	<p>Anual</p>
ZONAREA TERITORIALA/URBANISM DEZVOLTARE RURALA	<p>Imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii in zonele rurale.</p>	<p>Numar certificate de urbanism si autorizatii de construire eliberate.</p> <p>Numar sesizari primite legate de functiuni incompatibile in teritoriul administrativ sau legate de poluare ale mediului.</p>	<p>Anual</p>



Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată și pentru care proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată sunt următoarele:

a) Proiectul intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare. Obiectivul “**Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism**”, se situează în comuna Voineasa, jud. Vâlcea”, și este amplasat în interiorul sitului de importanță comunitară Natura 2000 ROSCI0188 Parâng, ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa.

Coordonatele Stereo 70 ale proiectului:

X	Y
X- 392.273	Y- 441.339
X- 399.861	Y- 432.110

b) Lucrările de realizare a proiectului nu vor determina modificări fizice semnificative în ariile naturale protejate de interes comunitar:

- prin respectarea condițiilor prevăzute în prezenta decizie speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul ariilor naturale protejate de interes comunitar traversate de proiect, posibil să apară pe amplasamentul proiectului, nu vor fi afectate de implementarea lui;
- proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere a unor habitate naturale de interes comunitar;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică (exploatarea apelor de suprafață și subterane, activități extractive de suprafață de sol, argilă, nisip, pietriș, defrișarea, inundarea terenurilor, pescuit, vânătoare, colectarea plantelor) din cadrul ariilor naturale de interes comunitar;
- pe amplasamentul lucrării nu se vor realiza depozite de material sau substanțe care să afecteze speciile și/sau habitatele naturale de interes comunitar;

c) **Lucrările de construcție și amenajare, se situează pe teritoriul Sitului de Importanță Comunitară Natura 2000:**

- **Situl de Importanță Comunitară ROSCI0188 Parâng**
- **Situl de Importanță Comunitară ROSCI0085 Frumoasa**
- **Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0043 Frumoasa**

Condițiile de realizare a proiectului:

- proiectul se va realiza conform documentației propuse;
- se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordonanței de Urgență nr.195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Cap. VIII – conservarea biodiversității și ariilor naturale protejate, pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în



anexele nr. 4A și 4B, cu excepția speciilor de păsări care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere și de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezdăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat;
- titularul de proiect va transmite calendarul de execuție a lucrărilor de cercetare și lista personalului implicat, Agenției Naționale Pentru Arii Naturale Protejate – administrator al ariilor naturale ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa, cu cel puțin 10 zile înainte de începerea lucrărilor;
- se utilizează numai infrastructura existentă (drumuri, poduri), nu se creează alte drumuri de acces, nu se amenajează scurtături, se evită manevrele inutile; se recomandă să se meargă pe aceeași urmă; se recomandă, unde este posibil, deplasarea pe jos și realizarea lucrărilor de explorare să se facă manual;
- se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la scurte perioade de timp;
- îndepărtarea vegetației și a stratului superior de sol nu se realizează mai mult decât este necesar; suprafața se reface ecologic prin nivelare și acoperire cu sol vegetal;
- se interzice hrănirea animalelor și păsărilor sau lăsarea de resturi alimentare în aceste zone;
- toate etapele lucrărilor de cercetare geologică se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată;
- deplasarea mijloacelor de transport pe drumurile de pământ sau balastate cu viteze de maximum 30 km/h;
- gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile legislative în vigoare, se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor numai pe suprafețe impermeabilizate;
- respectarea interdicției privind parcarea mijloacelor de transport sau staționarea utilajelor și/sau spălarea acestora în apele de suprafață;



- planificarea și executarea lucrărilor pe teritoriul începând cu luna august/septembrie 2019, în afara perioadei de cuibărit a majorității speciilor de păsări care cuibăresc numai pe sol sau ocazional și pe sol;
 - beneficiarul va realiza monitorizarea speciilor și habitatelor de pe amplasamentul lucrărilor de cercetare geologică din ariile naturale protejate de interes comunitar;
 - capturarea sau uciderea accidentală a unor exemplare de faună sălbatică din speciile protejate va fi anunțată imediat administratorului și autorităților competente de mediu conform prevederilor legale în vigoare;
 - menținerea stării favorabile de conservare a elementelor de interes conservativ din aria vizată, asigurându-se de implementarea acțiunilor numai în zonele propuse, fără a modifica caracteristicile terenurilor pentru care a fost emis avizul favorabil și fără a degrada starea de conservare a obiectivelor **care fac obiectul ariilor naturale protejate ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa**;
 - este interzisă ocuparea temporară sau permanentă de terenuri;
 - înainte de începerea lucrărilor, recunoașterea pe teren a zonelor sensibile (inclusiv a arealelor în care există/vor fi identificate astfel de zone) se va face de către ornitolog. În această situație, se vor modifica punctele de prelevare, astfel încât zonele de adăpost și cuibărire ale speciilor de păsări să nu fie afectate de lucrări;
 - dacă se vor produce modificări ale cadrului natural, acesta va fi readus la starea inițială pe cheltuiala investitorului;
 - lucrările se vor executa în perioada cu activitate redusă a speciilor de interes comunitar (după 15 septembrie);
 - măsuri care trebuie luate în cazul poluărilor accidentale cauzate de scurgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianți:
 - Înlăturarea de urgență a sursei de poluare;
 - Utilizarea materialelor absorbante și/sau substanțelor neutralizatoare pentru a limita extinderea poluantului;
 - Curățarea zonei afectate;
 - Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor periculoase rezultate;
 - Transportul și depozitarea deșeurilor periculoase se va face de către unități specializate pentru eliminare deșeuri periculoase;
 - Informarea imediată a instituțiilor cu atribuții în domeniul protecției factorilor de mediu (Sistemul de Gospodărire a Apelor Vâlcea, Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea, Comisariatul Gărzii de Mediu Vâlcea, Agenția Națională Pentru Aree Naturale Protejate);
- Să respecte prevederile din avizul emis de Agenția Națională Pentru Aree Naturale Protejate (administrator/custode al ariilor naturale protejate ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa) **nr. 143 din 01.03.2019** :
- respectarea măsurilor de reducere a impactului asupra ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa, cuprinse în memoriul de prezentare;
 - înainte de elaborarea oricărui proiect cuprins în prezentul plan se va monitoriza zona, astfel încât, să se evite amplasarea organizării de șantier, a drumurilor sau a altor construcții necesare în zonele în care se găsesc specii și habitate pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate **ROSCI0188 Parâng, ROSCI0085 Frumoasa și ROSPA0043 Frumoasa**.



-gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
-beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare.

In urma Comitetului Special Constituit din data de 16.05.2019, P.V. nr. 7275 / 16.05.2019 inregistrat la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, s-a decis respectarea avizelor eliberate pentru realizarea planului « PUG + RLU – Comuna Voineasa » fiind necesare informarea si consultarea populatiei cf. Ordinului 2701 / 2010 privind informarea si consultarea publicului.

Indeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului de plan.
Titularul planului este obligat sa depuna anual pana la sfarsitul primului trimestru al anului ulterior realizarii monitorizarii rezultatele programelor de monitorizare (RAM) catre Agentia pentru Protectia Mediului Valcea.

Prezentul act este valabil de la data emiterii pe toata perioada de valabilitate a planului urbanistic general al Comunei Stefanesti, daca nu intervin modificari ale acestuia.
Nerespectarea conditiilor prezentului act constituie contraventie si se pedepseste conform prevederilor legale in vigoare.

