



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA ESTRE	Nr.I.D. 1943/30.01.2019
--	----------------------------

**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,

- In 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;
- In baza informării și consultării publicului în conformitate cu prevederile H.G. nr.1076/2004 și a O.M. nr.117/2006 prin:
 - anunțuri repetitive în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și a Primăriei Voineasa;
 - punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și Primăriei Voineasa a documentației de solicitare, a proiectului de Plan Urbanistic General al Comunei Voineasa si 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 protectia mediului, aprobată cu modificari și completari 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;

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide:

Planul « Plan Urbanistic General si RLU al Comunei Voineasa » propus a se realiza în comuna Voineasa, județul Valcea, nu necesita evaluare de mediu si 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 raului cu același nume, affluent al Lotrului pe partea stanga; **Valea Macesului** – situată la hotarul cu comuna Malaia, la confluenta Vaii Macesului cu raul Lotru.

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, 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 pana dincolo de Cabana Obarsia Lotrului și intersecția DN 7A-DN 67C);
- dezvoltarea industriei lemnului, prin exploatarea ratională a resurselor forestiere și asigurarea unor facilități competitive de exploatare și transport;
- exploatarea potențialului agricol și rural, prin creșterea producției cu valoare adăugată ridicată, imbunatatirea 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 imbunatatirea serviciilor sociale;
- atragererea investitorilor străini pentru recalificare și creare de noi locuri de muncă;
- posibilă extindere a zonelor destinate amplasării echipamentelor turistice (pensiuni turistice, hoteluri și minihoteluri, spații alimentație publică etc) în Valea Macesului, Voinesita și Voineasa, precum și în zonele: Capra Foii, Manaileasa, Vidra, Obarsia Lotrului.
- constituirea unor zone destinate turismului pastoral (spații de campare 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, Turnurile, 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 alimentație publică de mici dimensiuni, cabine medicale).

Planul Urbanistic General al comunei Voineasa stabilește cadrul de planificare al localitatii în domeniul reglementarilor pentru activități curente. Planul Urbanistic General are atât caracter director, cât și de reglementare și reprezintă principalul instrument de planificare operatională, 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 in 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 deseuriilor;
- Dezvoltarea infrastructurii de agrement pe timp de vară.

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

Măsuri care se impun în continuare:

1. **Imbuinătățirea 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 lemninoase numai în limitele capacitatilor 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 păsunat și fâneață;
 - 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. Directiile stabilite prin acest proiect sunt:
 - * Dezvoltarea, extinderea și creșterea capacității infrastructurii de acces și a retelelor 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 în 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 părțiilor 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 părțiilor (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 părțiilor de schi și a instalațiilor de transport pe cablu în zona domeniului schiabil Voineasa;
 - valorificarea domeniilor schiabile din zonele cu potențial amenajabil prin dezvoltarea capacitateilor 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 curbelor 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 îmbrăcăminte 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 pana la eliminarea riscului;
- promovarea unor lucrări pentru eliminarea cauzelor ce le produc.

In zonele afectate de alunecari de teren se recomanda:

- * Întocmirea studiilor geotehnice care să ofere soluțiile tehnice de consolidare a versanților instabili prin lucrări de artă speciale (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;s
- lucrăripedoameliorative(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 înălțarea treptată a surselor de poluare (prin înlocuirea haznalelor cu bazine vidanjabile sau fosse septice).

*** SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA VOINEASA**

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

- reabilitare front de captare inclusiv aductiune apă bruta
- reabilitare Gospodarie de Apă;
- retea nouă de distribuție a apei potabile și bransamente ;
- stații de ridicare a presiunii;
- reabilitare retea distibutie a apei potabile;
- reabilitare conductă aductiune 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;
- gospodaria de apă nouă care va cuprinde urmatoarele obiecte: rezervor de înmagazinare apă din beton, - V = 200 mc; stație tratare complexă a apei.
- retea nouă de distribuție a apei potabile din PEID;
- bransamente noi.

*** SISTEMUL DE CANALIZARE VOINEASA**

Se propun urmatoarele obiective:

- Desfintarea canalizării aferente Statiunii Voineasa și conectarea la noua retea de canalizare și stație de epurare.
- Extinderea rețelei de canalizare în toate zonele unde există retea de apă;
- Realizarea a sase stații de pompare

*** SISTEMUL DE CANALIZARE OBARSIA LOTRULUI**



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

9. Având în vedere dezvoltarea spațiilor de cazare (hoteluri, pensiuni etc) în apropierea partilor de schi se propun un număr de 3 posturi trafo în anvelopă și construirea a 900 m de linie electrică aeriană sau subterană de 20KV pentru alimentarea posturilor propuse.

Deasemeni și în zona Obarsia Lotrului se prevede extinderea și dezvoltarea turistică. Pentru aceasta se prevede construirea de spații de cazare și pensiuni. Se propun 2 posturi de transformare în anvelopă și extinderea cu 850 m linie electrică aeriană sau subterană 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 imbunatatirea infrastructurii de mediu prin:

- efectuarea de lucrări în scopul prevenirii și 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/imbunatatirea infrastructurii de apă și apă uzată, construirea/reabilitarea stațiilor de epurare a apelor uzate, dezvoltarea sistemelor de management al diverselor tipuri de deșeuri);
- protejarea biodiversității și a ariilor protejate;
- dezvoltarea colectării diferențiate a deșeurilor menajere și a deșeurilor industriale și reutilizarea acestora.

Date generale:

Comuna Voineasa este situată în partea de nord-vest a județului Vâlcea și se învecinează cu: comuna Malaiă (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 montos, pînă la culmea Munților Lotrului, având altitudinea medie de 650 m. Forma comunei este alungită, fiind asezată de o parte și de alta a raului Lotru, cu dezvoltare laterală limitată de versanții 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 Voineşti si Manaileasa in râul Lotru, fiind dominata de piscul Balăuri (1160 m) la sud, de Culmea Dalme (1293 m) la nord, de Culmea Pleaşa (1050 m) la est si de Culmea Runculeşti-Stâneica (1400 m) la vest.

Localitățile componente ale comunei Stefanesti sunt: Voineasa (satul de reședință); 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 și scolari, 716 populație activă, 610 pensionari și 66 populație inactivă (inapta de munca).

La aceasta data suprafața teritoriului administrativ al comunei Voineasa este de 46191,98 ha, din care 275,11 ha (0,60%) teren agricol (din care pasuni și 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 și Manaileasa.

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

Denumire localitate componentă	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 PROPUȘ	
	Suprafata (ha)	%
Locuinte și funcțiuni complementare	139,10	23,11
Unități industriale și de depozitare	16,73	2,78
Unități agrozootehnice	1,32	0,22
Instituții și servicii de interes public	7,03	1,17
Cai de comunicație și 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 ale ariilor naturale protejate ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa) nr. 143 din 01.03.2019 :

Coordinatele Stereo 70 ale proiectului:

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Grupa	Categoria de folosință	Suprafață (ha)	Total
Agricol	Arabil	81,03	275,11 ha (0,60 %)
	Păsuni 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. Măsuri 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 delimitizeze zonele rezidențiale de zonele destinate unităților industriale;
- încurajarea unor practici agricole moderne;
- dezvoltarea sistemelor de management durabil al deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvlanpm.ro

2. Măsuri 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 componenta localitățile Voineasa, Voinesita și Valea Macesului.

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

Apa tehnologică este necesară pentru realizarea zapezii artificiale. Solutia optimă din punct de vedere tehnico-economic aleasa, de asigurare a necesarului de apă tehnologică pentru instalatia de zapada 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 Ape Olt - Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea, pentru Plan Urbanistic General Comuna Voineasa și a Notificarii de asistenta de specialitate in sanatate publica nr. 100/191 din 24.04.2018 emisa de Directia de Sanatate Publica Valcea pentru Plan Urbanistic General Comuna Voineasa.

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

2.3. Alimentare cu energie electrică:

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

Reteaua de joasă tensiune, tip aerian, destinată consumatorilor casnici și iluminatului public, este racordată la posturi de tip aerian. Retelele electrice sunt pe stalpi din beton precomprimat tip RENEL, iar iluminatul public se realizează cu lampi 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 usor (CLU) și gaz petrolier lichefiat (GPL) sau electric.



2.5. Zone cu riscuri naturale:

Desi la cel mai puternic cutremur inregistrat pe teritoriul Romaniei (martie 1977) nu s-au produs pagube semnificative, in perioada 1971-2003 s-a remarcat o crestere a numarului de cutremure pe unitatea de timp. Analiza riscului seismic stabileste ca in urma unui cutremur de pamant major cu magnitudinea M 7,50 R in judetul Valcea pot aparea evenimente provocate de catre miscarea seismica. Normativul P100/2013 privitor la zonarea teritoriului Romaniei dupa valorile coeficientilor seismici Tc si ag include localitatea Voineasa in zona cu Tc = 0,7 sec si ag = 0,20g pentru IMR = 225 ani.

Conform SR 11100/1-93, comuna Voineasa este incadrata in **zona de seismicitate 7** corespunzand gradului VIII pe scara MSK.

Adancimea de inghet in 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 figureaza ca unitate administrativ-teritorială afectată de alunecări de teren cu potențial mediu de producere, de tip primar (Anexa 7, poz.969) si probabilitate de alunecare redusa.

Riscurile naturale identificate pe raza comunei Voineasa sunt: cutremure, fenomene meteorologice periculoase, alunecari de teren, incendii de padure, inundatii si producerea de avalanse.

Inventarierea si delimitarea zonelor cu riscuri naturale (in principal suprafete expuse la inundatii) 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**.

Cutremurile nu produc pagube în această zonă.

“Planul de aparare impotriva inundatiilor, gheturilor, secerii hidrologice, accidentelor la constructii hidrotehnice si poluarilor accidentale al judetului Valcea”, intocmit de Comitetul judetean pentru situatii de urgența Valcea, consemneaza urmatoarele surse de risc pentru localitatea Voineasa:

Zona si sursa de risc	Obiective aflate in zona de risc
Manaileasa (Revarsare)	Gospodarii - 10 Retele electrice - 400 m Teren agricol - 2 ha
Lotru (Revarsare)	Gospodarii - 65 Teren agricol - 10 ha DC - 2,4 km
Lotru (Avariere Baraj Vidra)	Gospodarii - 200 DN 7A - 10 km DC - 4 km DF - 20 km Teren forestier - 100 ha Poduri - 6
Lotru (Avariere Baraj Balindru/Lotru Aval)	Gospodarii - 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 Iiii (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 competență;
- 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 îngășăminte chimice și pesticide, încurajarea unor practici agricole moderne, gospodărirea corespunzătoare a îngășămintelor organice și gospodăriile individuale și la noile ferme destinate producției agricole.

4. Măsuri pentru protejarea VEGETAȚIEI, AȘEZĂRILOR UMANE

- interzicerea realizării de construcții care prin amplasament, funcționare 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 impădurite 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, incurajarea 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 depozitări 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 Romania în vederea integrării în Uniunea Europeană conform Tratatului de Aderare ratificat prin Legea 157/2005;
- Urmăresc și asigura indeplinirea prevederilor din planurile nationale/regionale și județene de gestionare a deșeurilor;
- Hotărasc asocierea cu alte autorități ale administrației publice locale pentru realizarea unor lucrări de interes public privind gestiunea deșeurilor în condițiile prevăzute de lege;
- Asigura spațiile necesare pentru colectarea selectivă a deșeurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecarui tip de deșeu, precum și funcționalitatea acestora;
- Asigura informarea prin mijloace adecvate a locuitorilor asupra sistemului de gestionare a deșeurilor din cadrul localitatilor;
- Actionează 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.	<ul style="list-style-type: none"> -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 normele in vigoare pentru indicatorii de calitate	<ul style="list-style-type: none"> - Km drum modernizat - Km drum nou construit. 	Anual
SOL	1.Reducerea si prevenirea poluarii si degradarii solurilor. 2.Imbunatatirea calitatii 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>	Conform legislatiei in domeniul sanitar se va face o monitorizare regulata.
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>- MI lucrari protectie maluri, combatere inundatii.</p>	Anual
PATRIMONIUL CULTURAL	<p>-Protectia patrimoniului si pastrarea valorilor culturale:</p> <p>*monumente istorice: Casa - pravaliie Maria Turturea, comuna Voineasa, sat Voineasa, str. I. Gh. Duca, nr. 80</p>	Evidenta monumentelor istorice si a zonelor de protectie pe teritoriul comunei.	Anual.
MEDIUL SOCIO ECONOMIC	Dezvoltarea unei economii profitabile in vederea cresterii bunastarii populatiei.	PIB comuna Voineasa	Anual
ZONAREA TERITORIALA/URBANISM DEZVOLTARE RURALA	Imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii in zonele rurale.	<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 poluari ale mediului.</p>	Anual



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 sălbaticice, 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 prezența 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 sălbaticice, 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 sălbaticice 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, dezrădăcinarea 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 vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui 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 refac 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 surgeri accidentale de carburanți și/sau lubrifianti:
 - 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 deșurilor 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 ARII Naturale Protejate);
- Să respecte prevederile din 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** :
- respectarea măsurilor de reducere a impactului asupra ROSCI 0188 Parâng, ROSCI 0085 Frumoasa și ROSPA 0043 Frumoasa, cuprinse în membru 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 sălbaticice 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.

