



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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA**
INTRARE - IEȘIRE
Nr./Data..... 7940/30.01.2019

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
PROIECT**

Ca urmare a notificării adresate de **PRIMARIA COMUNEI NICOLAE BALCESCU**, cu sediul în comuna Nicolae Balcescu, sat Rotarasti, nr. 37, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1014 / 28.01.2019,

- 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 repetitive în mass-media locală și afișare pe pagina de internet a Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și a Primăriei comunei Nicolae Balcescu;
 - punerea la dispoziția publicului spre consultare la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Vâlcea și Primăriei comunei Nicolae Balcescu a documentației de solicitare, a proiectului de Plan Urbanistic General al Comunei Nicolae Balcescu 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 protectia mediului, aprobată cu modificari 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;

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide:

Planul « PUG + RLU – Comuna Nicolae Balcescu » propus a se realiza în comuna Nicolae Balcescu, 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 NICOLAE BALCESCU

Proiectant : Arhitect – urbanist Doina D. NEGOITA

Urbanist Bogdan – George TUDOR

- **Planul prevede:** obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru teritoriul administrativ al comunei Nicolae Balcescu, incluzând și localitățile componente: Corbii din Vale, Rotarasti, Valea Balceasca, Galtofani, Valea Viei, Serbaneasa, Dosu Raului,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apinvl.anpm.ro

Mangureni, Mazararu, Predesti, Ginerica, Popesti, Tufani, Schitu, Linia Hanului, Banesti, Plesoiu.

Prioritatile de interventie ale administratiei publice locale vor fi indreptate spre:

- monitorizarea surselor de poluare si eliminarea acestora;
- modernizarea sistemului rutier;
- realizarea de alei pietonale;
- diminuarea surselor de poluare;
- extinderea retelei de alimentare cu apa;
- extinderea retelei de canalizare;
- organizarea sistemului de organizare selective, a spatiului de depozitare temporara si transportul deseurilor;
- lucrari de reabilitare a retelei de iluminat public in comuna;
- prevenirea si stoparea fenomenelor de degradare a terenului prin alunecari, inundatii, etc prin masuri de imbunatatire funciara, de regularizare a cursurilor de apa, etc
- amenajarea de noi spatii publice, extinderea spatilor plantate si realizarea unei vegetatii de aliniament de-a lungul cursurilor de apa si a drumurilor;
- realizare piata/targ comunala;
- realizarea unor noi terenuri de sport;
- Redarea circuitului agricol a terenurilor neproductive;
- Dezvoltarea infrastructurii de sanatate pentru a putea raspunde oricand cetatenilor care au nevoie de serviciile medicale in cazuri de urgență;

Planul Urbanistic General al comunei Nicolae Balcescu stabileste cadrul de planificare al localitatii in domeniul reglementarilor pentru activitati curente. Planul Urbanistic General are atat caracter director, cat si de reglementare si reprezinta principalul instrument de planificare operationalala, constituind baza legala pentru realizarea programelor si actiunilor de dezvoltare.

Ca prioritati se pot semnala:

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



Planul Urbanistic General cuprinde masuri pe termen mediu si lung cu privire la:

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

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

2.Organizarea circulatiei rutiere si a transportului in comun

- * Modernizarea sau completarea arterelor de circulatie, in raport cu necesitatile functionale ale localitatilor
- * Imbunatatirea penetratiilor in localitati si a relatiilor de circulatie cu localitatile din teritoriul inconjurator
- * Asigurarea spatiilor pentru parcaje
- * Rezolvarea aspectelor conflictuale aparute din analiza situatiei existente (amenajarea unor intersectii, dimensionarea tramei stradale corespunzator valorii traficului, pasaje denivelate, etc.)

3. Masuri in zonele cu riscuri naturale

- * Interdictie de construire in zonele afectate de inundatii periodice, eroziuni, alunecari de teren, pana la data eliminarii producerii lor
- * Promovarea unor proiecte pentru eliminarea cauzelor ce le produc (acumulari pentru controlul debitelor, diguri de aparare, diverse amenajari: in cazul inundarii, consolidari de versanti, amenajari, plantari in cazul alunecarilor de teren)
- * Includerea in prioritatile de interventie imediata a proiectelor respective si solicitarea de fonduri pentru realizarea lor

Masurile propuse pentru diminuarea riscurilor naturale sunt:

- * efectuarea de lucrari de intretinere la canalele si rigolele de preluare a cursurilor de apa temporara;
- * lucrari de dirijare a torrentilor ;
- * lucrari de stabilizare a terenurilor (exploatare judicioasa agrotehnica);

4.Gospodarirea apelor

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

5. Extindere sistem de alimentare cu apa si canalizare in comuna Nicolae Balcescu, judetul Valcea, satele: Linia Hanului, Serbaneasa, Plesoiu si Valea Viei;

Fiecare rezervor are o zona de protectie sanitara de 20 x 20 (m).

6. Se propune extinderea sistemului de alimentare cu apa si canalizare in comuna Nicolae Balcescu, judetul Valcea, satele: Linia Hanului, Serbaneasa, Plesoiu si Valea Viei;

Zona de protectie sanitara pentru statiile de epurare existente in raza este de 100 m.

7. se propun a fi realizate, conform planurilor distribuitorului de energie electrica:

* posturi de transformare;

* linii electrice aeriene si subterane in functie de configuratia cailor de comunicatie ce se vor realiza precum si de functiunile zonelor pe care le vor deservi.

8. Se propune realizarea unor extinderi ale retelei telefonice prin prelungirea celor existente in zona de intravilan neacoperita de acestea.

Infiintarea de noi retele in zonele unde acestea nu exista .

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

Solutia privind telefonizarea va fi indicata in studiul de solutie elaborat de serviciile specializate – judetul Valcea.

9. Pentru alimentarea cu energie termica a viitorilor consumatori se propun centrale termice individuale cu functionare pe baza de combustibil solid sau combustibil lichid, sisteme noi -“energie verde” pompe de caldura in combinatie cu panouri solare.

10. Se propune cuprinderea in planurile de dezvoltare ale operatorilor de sistem a studierii infiintari de retelelor de alimentare cu gaze naturale in functie de solicitarile beneficiarilor.

11. Se propune sistemul de colectare selectiva a deseurilor, pentru depozitarea si transportarea catre statia de transfer in conditii corespunzatoare a deseurilor menajere, cu luarea masurilor necesare de protectie a mediului.

12. Avand in vedere considerentele prezентate anterior, precum si problemele existente in localitate, in vederea conservarii cadrului arhitectural-urbanistic si peisagistic, se impune instituirea zonelor de protectie, concretizarea lor in teren si asigurarea respectarii interdictiilor in cadrul acestor zone.

La eliberarea certificatelor de urbanism si autorizatiilor de construire se va tine seama de functiunea specifica a zonei unde urmeaza sa fie amplasata constructia sau unde urmeaza sa se desfasoare activitatea. In toate cazurile se va asigura utilarea cu echipamente tehnico-edilitare care sa conduca la cresterea starii de confort si sanatate a populatiei, la stoparea oricaror efecte negative asupra mediului natural sau /si antropizat.

Sunt obligatoriu de indeplinit parametrii care sa asigure;

* includerea in sistemul ecologic prin crearea de relatii conforme echilibrului ecologic intre diferitele zone functionale;

* atingerea starii de echilibru intre mediul natural si construit.

13. Se va avea in vedere realizarea unei balante optime intre terenurile ocupate de constructii si alte activitati sociale sau economice si suprafetele ocupate de spatii verzi, parcuri, fond forestier, perdele de protectie si amenajari peisagistice cu functie estetica, sanitara, hidrogeologica, ecologica, etc.

Se vor interzice oricer activitatii generatoare de disconfort pentru populatie.

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



14. Se va adopta un set de masuri referitoare la exploatarea surselor de apa, la indiguiri si regularizari, la desecari si drenaje, asigurarea unei salubrizari corespunzatoare, a unei alimentari corespunzatoare cu apa potabila prin sistem public sau privat si insotit de o canalizare completata cu instalatii de epurare a apelor uzate (inclusiv in sistem gospodaresc) si statie finala de epurare cu randament maxim pentru consumul de ape uzate preluat, ce vor duce la efecte benefice asupra mediului natural si antropizat, prin incadrare in standardele de emisie, standardele de calitate a apei si a cerintelor de evacuare, epurare si limitare a evacuarii de efluenti in ape sau resurse de ape.

In mod obligatoriu vor fi necesare:

- Lucrari de regularizare a apelor de suprafata, curgatoare. Excluderea din start a pericolului inundatiilor si al eroziunilor in maluri reprezinta un atuu pentru extinderea zonei locuite.

Existenta unor lucrari din categoria captarilor de apa, a zonelor de locuit, a izvoarelorexploataate sau deversate liber, a drumurilor de acces, etc., justifica executia de lucrari de regularizare combinate cu lucrari de combatere a eroziunii solului si stabilizare a versantilor, protectia asezarii umane fiind esentiala.

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

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

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

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

Spatiile verzi ale comunei Nicolae Balcescu sunt formate din :

- *spatii verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, gradini, fasii plantate;
- *spatii verzi pentru agrement: baze de agrement, complexuri si baze sportive;
- * spatii aferente dotarilor publice: gradinite, scoli, unitati sanitare sau de protectie sociala, institutii, edificii de cult, cimitire;
- * spatii verzi pentru protectia cursurilor de apa;
- *culoare de protectie fata de infrastructura tehnica.

Principalele masuri pentru protejarea mediului sunt urmatoarele:

- * se vor realiza perdele verzi de protectie pentru zonele incompatibile functional si cimitire;
- * se vor amenaja corespunzator spatiile verzi propuse prin Planul urbanistic general;
- * se va impune amenajarea de spatii verzi in interiorul zonelor construite;

- * in cimitire se vor asigura plantatii inalte pe aleile principale si la limitele exterioare ale incintelor;
- * se recomanda ca pe suprafetele libere de constructii si care nu sunt cultivate agricol, sa se planteze cu arbori asigurand o densitate de circa 200 mp la fiecare arbore;

Date generale:

Comuna Nicolae Balcescu este asezata pe Valea Topologului la aproximativ 9 km de varsarea acestuia in Olt, la 50 de km de orasul Pitesti si 23 de km de Ramnicu Valcea.

Pe Valea Topologului comuna se intinde pe o lungime de 17 km, de o parte si de alta a raului, pe sub stresinile dealurilor pana pe coasta versantilor.

Din punct de vedere al asezarii fizico-geografice, comuna Nicolae Balcescu este situata in N.V. Platformei Cotmeana, o importanta unitate geomorfologica a tarii, situata intre Olt si Topolog in partea de vest si Arges in partea de est.

Relieful comunei Nicolae Balcescu este de mica altitudine, localitatea aflandu-se in partea de nord-vest a judetului, unde regasim un relief predominant de ses si deal alcătuit din ultimile prelungiri ale Piemontului Getic.

Localitățile componente ale comunei Nicolae Balcescu sunt: Corbii din Vale, Rotarasti, Valea Balceasca, Galtofani, Valea Viei, Serbaneasa, Dosu Raului, Mangureni, Mazararu, Predesti, Ginerica, Popesti, Tufani, Schitu, Linia Hanului, Banesti, Plesoiu.

Populatia comunei Nicolae Balcescu dupa domiciliu la 1 ianuarie 2017 se ridică la 3.380 de locuitori.

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

BILANT ZONE FUNCTIONALE EXISTENT		
ZONA FUNCTIONALA	SUPRAFATA (HA)	%
LOCUINTE INDIVIDUALE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	708.59	74.69%
LOCUINTE COLECTIVE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	0.11	0.01%
TERENURI FORESTIERE	60.20	6.35%
INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC	9.13	0.96%
UNITATI AGRICOLE	5.44	0.57%
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT (RUTIER)	76.32	8.04%
SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT,PROTECTIE	80.43	8.48%
CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE	0.29	0.03%
GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE	1.15	0.12%
DESTINATIE SPECIALA	0.00	0.00%
TERENURI LIBERE	0.00	0.00%



APE	6.04	0.64%
TERENURI NEPRODUCTIVE	1.06	0.11%
TOTAL INTRAVILAN EXISTENT	948.76	100.00%

BILANT ZONE FUNCTIONALE PROPUIS		
ZONA FUNCTIONALA	SUPRAFATA (HA)	%
LOCUINTE INDIVIDUALE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	785.75	86.02%
LOCUINTE COLECTIVE SI FUNCTIUNI COMPLEMENTARE	0.11	0.01%
TERENURI FORESTIERE	0.62	0.07%
INSTITUTII SI SERVICII DE INTERES PUBLIC	11.32	1.24%
UNITATI AGRICOLE	12.06	1.32%
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT (RUTIER)	71.96	7.88%
SPATII VERZI, SPORT, AGREMENT,PROTECTIE	20.82	2.28%
CONSTRUCTII TEHNICO-EDILITARE	1.06	0.12%
GOSPODARIE COMUNALA, CIMITIRE	1.62	0.18%
DESTINATIE SPECIALA	0.00	0.00%
TERENURI LIBERE	0.00	0.00%
APE	7.26	0.79%
TERENURI NEPRODUCTIVE	0.89	0.10%
TOTAL INTRAVILAN PROPUIS	913.47	100.0%

Pe amplasamentul comunei Nicolae Balcescu se suprapune o parte din situl ROSCI0354 Platforma Cotmeana a fost desemnat în conformitate cu Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 2.387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice NATURA 2000, publicat în Monitorul Oficial nr. 846 bis/ 29 noiembrie 2011.

Situl Natura 2000: ROSCI0354 Platforma Cotmeana a fost desemnat pentru conservarea a 9 habitate si 4 specii de importanță comunitară, si anume:

Habitate:

1. 91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun;
2. 9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum;
3. 91Y0 Păduri dacice de stejar și carpen;
4. 91E0* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* – Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*;
5. 40C0* Tufărisuri de foioase ponto-sarmatice;

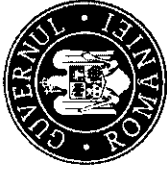


6. 3260 Cursuri de apă din zonele de câmpie, pâna la cele montane, cu vegetație din Ranunculion fluitantis si Callitricho-Batrachion;
7. 3270 Râuri cu maluri nămolosoase cu vegetație de Chenopodion rubri si Bidention;
8. 6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higofile de la nivelul câmpilor, pâna la cel montan si alpin;
9. 6510 Pajisti de altitudine joasă- Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis.

Specii :

1. 1193 Bombina variegata;
2. 1088 Cerambyx cerdo;
3. 1083 Lucanus cervus;
4. 1089 Morimus funereus





Romania2019.eu

Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Bilantul teritorial al folosintei suprafețelor din teritoriul administrativ este urmatorul:

BILANT TERRITORIAL AL FOLOSINTEI SUPRAFEȚELOR DIN TERITORIU ADMINISTRATIV							
TERITORIU ADMINISTRA TIV AL UNITATII DE BAZA	CATEGORII DE FOLOSINTA (HA)						
	AGRICOL	NEAGRICOL	VEGETATIE JOASA (tutunuri și maracanisuri)	APE	CALDE COMUNICATI E	CURTI CONSTRUCTII	NEPRODUC TIV
EXTRAVILAN	1181,07	664,52	0,62	215,63	4494,79	157,20	53,38
INTRAVILAN	401,30	111,77	1,30	63,18	0,62	26,76	71,96
TOTAL	1582,37	776,29	1,92	278,81	4495,41	183,96	60,64
% DIN TOTAL						129,72	228,43
						65,70	46,57

PLANUL URBANISTIC GENERAL al comunei Stefanesti se adoptă în următoarele condiții:

1. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu AER

- reabilitarea și întreținerea drumurilor care străbat comuna și a drumurilor vicinale, modernizarea retelei 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 sursei 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 execuției diferitelor lucrări de construcție;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA
Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156
Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921
e-mail : office@apmv1.anpm.ro



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

- menținerea zonelor verzi existente, extinderea acestor zone și a perdelelor de protecție, se vor impune în acest sens, la eliberarea autorizațiilor de construcție, masuri pentru respectarea suprafățelor 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.

2. Măsuri pentru protejarea factorului de mediu APĂ

2.1. Alimentarea cu apă potabilă

- Apa potabilă –există retea de apă potabilă în comuna, aceasta acoperind o suprafață de peste 50% din teritoriul comunei.
- Sursa subterană
 - 2 drenuri Dn 300:
 - Sat Predesti: L=220 m
 - Sat Corbi: L=125
- Statie de tratare
 - Amplasare Nicolae Balcescu- 2 statii – sat Predesti și Corbi
 - Operatiuni tehnologice: clorinare pompăre
 - Capacitate instalată 10l/s
- Retele de transport + aductiune
 - Dn conductă 90 mm și 140 mm în lungime totală 4724 m
- Inmagazinare
 - 2 rezervoare a căte 200 mc, semiingropate în sat Valea Viei și în sat Rotarești
- Retele de distribuție
 - Dn conductă 75 mm și 140 mm în lungime totală de 25560 m
- Statii de pompăre
 - Nr. statii de pompăre 2 (statie de pompăre în sat Predesti + statie de pompăre în sat Corbi)
 - Putere totală instalată 39,2 kw + 39,2 kw/1,5Kw
 - Capacitate totală 50 mc/h + 80 mc/h / 7,8 mc/h
 - Nr. statii ridicare presiune (hidrofor): 1
 - Capacitate totală 150 l , presiuni de lucru: 5-8 bar
- Laboratoare apă
 - Nr. laboratoare 1 – analize chimice 1



Pe teritoriul comunei Nicolae Balcescu se gasesc 11 hidranti.

2.2. Evacuarea apelor uzate

Comuna beneficiaza de un sistem de canalizare mixt.

- Canale colectoare
 - Diametre 250 mm
 - Material pvc
 - Lungime totala 1,7 km
- Statii pompare
 - Nr. statii 21, putere electrica instalata 51,4 kw
 - Parametrii pompare, debit 16 mc/h
- Retele canalizare
 - Diametre 110 – 200 mm
 - Material - pvc
 - Lungime totala – 27 km
 - Nr. camine racord -10
 - Nr. camine control/vizitare (buc) – 187
- Statii de epurare a apelor uzate
 - Capacitate instalata 2 statii – 200mc/zi + 200mc/zi

CANALIZARE PLUVIALA

In prezent, apele de ploaie aferente zonei studiate se scurg natural spre santurile deschise , existente pe marginea drumurilor, spre viroagele naturale.

Se impune respectarea conditiilor impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 76 din 02.11.2018 emis de Administratia Bazinala de Apa Olt - Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea, pentru Plan Urbanistic General Comuna Nicolae Balcescu si a Notificarii de asistenta de specialitate in sanatate publica nr. 762/653 din 16.11.2018 emisa de Directia de Sanatate Publica Valcea pentru Plan Urbanistic General Comuna Nicolae Balcescu .

-Se vor respecta prevederile Ord.119/2014 privind zonele de protectie sanitara pentru sistemul de alimentare cu apa potabila, sistemul de canalizare, sistemul de colectare si depozitare deseuri menajere, cimitire, alte unitati care pot polua mediul asa cum sunt definite in Ordinul sus mentionat cu modificarile si completarile ulterioare.

2.3. Alimentare cu energie electrica:

Alimentarea cu energie electrica a comunei se face cu o retea de distributie de medie tensiune (LEA 20 KV), care vine din reteaua de 110 KV.

Reteaua de joasa tensiune, tip aerian, destinata consumatorilor casnici si iluminatului public, este racordata la posturi de tip aerian. Retelele electrice sunt pe stalpi din beton precomprimat tip RENEL, iar iluminatul public se realizeaza cu lampi cu vapori de mercur. In comuna exista si 17 posturi trafo.



2.4. Alimentarea cu gaze:

In prezent, în comuna Nicolae Balcescu toate locuințele individuale sunt încalzite în sistemul local cu sobe și centrale termice proprii, folosindu-se combustibil solid, ca de exemplu lemn.

In prezent comuna Nicolae Balcescu nu este racordată la rețeaua de alimentare cu gaze naturale.

2.5. Zone cu riscuri naturale:

O serie de factori cu potențial declansator al fenomenelor de risc, prezenti pe teritoriul comunei Nicolae Balcescu, județul Vâlcea, sunt :

- adancirea albiilor raului Topolog și paraielor;
- panta limită a malurilor formată în condiții morfo-climatici și de vegetație ale zonei;
- prezența rocilor nisipoase și cu structură friabilă și apă freatică de la baza cuverturii, care se scurge la zi în malurile raului, duce la producere de rupturi ale malurilor în zonele neprotejate.

S-au evidențiat următoarele fenomene naturale generatoare de riscuri:

**Alunecari de teren și eroziunea solului.*

Alunecările de teren sunt datorate fie predispozițiilor geologice fie surselor declansatoare : cutremure, infiltratii de ape meteorice, activitate umană, respectiv exploatare agricolă improprie.

**Inundații.*

Prin modificarea în mod natural a albiei raului Topolog pot fi afectate terenurile agricole adiacente.

In Legea nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural sunt definite și delimitate zonele afectate de cutremuri, inundații, alunecări de teren. În conformitate cu STAS – ul 11100/77 Comuna Nicolae Balcescu se află în zona gradului 71 macroseismic după scara Richter.

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 și 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 impădurite și completarea golorilor 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. Gestiuinea deșeurilor:

Se impune respectarea următoarelor cerințe:

- sistarea oricărora 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:

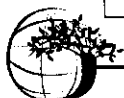
- Asigură implementarea la nivel local a obligațiilor privind gestionarea deșeurilor asumate de Romania în vederea integrării în Uniunea Europeană conform Tratatului de Aderare ratificat prin Legea 157/2005;
- Urmăresc și asigura indeplinirea prevederilor din planurile naționale/regionale și județene 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 spatiile necesare pentru colectarea selectiva a deseurilor, dotarea acestora cu containere specifice fiecarui tip de deseu, precum si functionalitatea acestora;
- Asigura informarea prin mijloace adecvate a locuitorilor asupra sistemului de gestionare a deseurilor din cadrul localitatilor;
- Actioneaza pentru refacerea si protectia 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 editilare 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 gospodarie a apelor.
AER	1.Mentinerea calitatii aerului inconjurator in zonele care se incadreaza in limitele prevazute de normele 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 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	<ul style="list-style-type: none"> -Dezvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor, a unui sistem de colectare selectiva si promovarea reciclarii deseurilor, dezvoltarea de facilitati conforme de tratare a deseurilor. -Gestionarea deseurilor de pe teritoriul comunei Stefanesti se va face cu respectarea conditiilor impuse prin actele de reglementare emise de autoritatatile competente. 	<ul style="list-style-type: none"> -numarul sanctiunilor contraventionale legate de depozitarea neconforma a deseurilor. 	Anual
SANATATEA POPULATIEI	<ul style="list-style-type: none"> -imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea unui mediu curat care sa contribuie la cresterea nivelului de trai. 	<ul style="list-style-type: none"> -Parametri de calitate ai apei potabile. -Numar/frecventa boli epidemiologice generate din consumul de apa. 	Conform legislatiei in domeniul sanitar se va face o monitorizare regulata.
RISCURI NATURALE	<ul style="list-style-type: none"> -Protectia populatiei si bunurilor materiale prin diminuarea efectelor inundatiilor. -Identificarea zonelor cu potential risc de alunecare. 	<ul style="list-style-type: none"> -Mp teren neproductiv datorita proceselor geomorfologice de alunecare si inundatii. -Mp suprafata teren stabilizat. - Ml lucrari protectie maluri, combatere inundatii. 	Anual
PATRIMONIUL CULTURAL	<ul style="list-style-type: none"> -Protectia patrimoniului si pastrarea valorilor culturale: *Situl arheologic de la Nicolae Balcescu, sat Nicolae Balcescu „Maidan – Hotar”; biserică Adormirea Maicii Domnului, sat Mangureni, 1888; biserică Sf. Dumitru, sat Predesti, sec. XVIII; biserică „Intrarea în Biserică” a fostului schit Corbi(Fluturel), sat Schitu, 1832 – 1840; muzeul 	<ul style="list-style-type: none"> Evidenta monumentelor istorice si a zonelor de protectie pe teritoriul comunei. 	Anual.



	memorial „Nicolae Balcescu”, sat Valea Balceasca, sec. XIX - XX *situlROSCI0354 Platforma Cotmeana		
MEDIUL SOCIO ECONOMIC	Dezvoltarea unei economii profitabile in vederea cresterii bunastarii populatiei.	PIB comuna Nicolae Balcescu	Anual
ZONAREA TERITORIALA/ URBANISM DEZVOLTARE RURALA	Imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii in zonele rurale.	Numar certificate de urbanism si autorizatii de construire eliberate. Numar sesizari primite legate de functiuni incompatibile in teritoriu administrativ sau legate de poluari ale mediului.	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:

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 Regulamentul Local de Urbanism”, se situează în comuna Nicolae Bălcescu, jud. Vâlcea”, și este amplasat în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI 0354 Platforma Cotmeana.

a) Coordonatele Stereo 70 ale proiectului:

X	Y
X- 457.084	Y- 389.017
X- 456.502	Y- 388.534

b) Lucrările de realizare a proiectului nu vor determina modificări fizice semnificative în aria naturală protejată de interes comunitar:

- prin respectarea condițiilor prevăzute în prezenta decizie speciile și habitatele de interes comunitar din cadrul ariei 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 ROSCI 0354 Platforma Cotmeana

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 habitelor 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 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/custode al Sitului de Importanță Comunitară ROSCI 0354 Platforma Cotmeana, 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 scurături, 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 suprafete 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 **Sitului de Importanță Comunitară ROSCI0354 Platforma Cotmeana**;
- 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 ariei naturale ROSCI 0354 Platforma Cotmeana) **nr. 318 din 23.04.2019**,

- respectarea măsurilor de reducere a impactului asupra ROSCI 0354 Platforma Cotmeana, 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 sănzier, a drumurilor sau a altor construcții necesare în zonele în care se găsesc specii și habitate pentru care a fost desemnată aria naturală protejată **ROSCI 0354 Platforma Cotmeana**;
- 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 Nicolae Balcescu » 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.

