



Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud

DECIZIA Nr. 66 din 09 FEBRUARIE 2016

privind solicitarea de emitere a avizului de mediu pentru: *Actualizare Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism al Comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud*, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 11.851/22.12.2014, ultima completare la nr. 1.255/03.02.2016,

În urma parcurgerii etapei de încadrare, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prin consultarea Comitetului Special Constituit, întrunit în data de 16.12.2015, **a informării publicului prin anunțuri repetate și în lipsa comentariilor din partea acestuia**,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

decide:

P.U.G. - Actualizare Plan Urbanistic General și Regulament Local de Urbanism al Comunei Șanț, județul Bistrița-Năsăud,

titular: COMUNA ȘANȚ, din localitatea Șanț, str. Principală, nr. 92, județul Bistrița-Năsăud,

referitor la: teritoriul administrativ al comunei Șanț, cu suprafața totală de 26.766,57 ha, din care intravilan existent 214,42 ha, care cuprinde localitățile Șanț și Valea Mare.

care propune: planificarea unor zone funcționale în acord cu modificările survenite la nivelul teritoriului administrativ al comunei, cu numărul populației și pentru o dezvoltare durabilă,

nu necesită evaluare de mediu și se adoptă fără aviz de mediu.

Bilanțul teritorial al suprafețelor cuprinse în intravilanul existent al comunei Șanț este redat în tabelul de mai jos:

Bilanț funcțional	Intravilan existent	
	Suprafața (ha)	Procent (% din total intravilan)
zonă locuințe și funcțiuni complementare	53,43	24,92
zonă unități industriale, de depozitare și transport	11,3	5,27
zonă instituții publice și servicii de interes general	4,18	1,95
zone verzi, de protecție și ambientale	0,23	0,11
zonă căi de comunicații rutieră și amenajări aferente	14,87	6,93
zonă gospodărie comunală - cimitire	1,47	0,69
terenuri agricole	116,69	54,42
zonă cursuri de apă, lacuri	5,28	2,46
terenuri cu vegetație forestieră - păduri	4,88	2,28
terenuri cu vegetație forestieră - tufăriș	1,96	0,91
terenuri neproductive	0,13	0,06
Total intravilan existent	214,42	100

Bilanțul teritorial al suprafețelor cuprinse în intravilanul propus al comunei Șanț este redat în tabelul de mai jos:

Bilanț funcțional	Intravilan propus	
	Suprafața (ha)	Procent (% din total intravilan)
zonă locuințe și funcțiuni complementare	260,74	65,1345
zonă instituții publice și servicii de interes general	9,23	2,3057
zonă unități industriale, de depozitare și transport	8,73	2,1808
zonă unități agricole	0,23	0,0575
zone verzi, de protecție și ambientale/zonă sport	4,16	1,0392
zonă construcții aferente lucrărilor tehnico - edilitare	0,15	0,0375
zonă gospodărie comunală - cimitire	1,47	0,3672
zonă funcțiuni mixte: instituții publice și servicii/zonă locuințe și funcțiuni complementare	4,26	1,0642
zonă funcțiuni mixte: unități industriale, de depozitare, zonă instituții publice și servicii	7,75	1,9360
zonă funcțiuni mixte: instituții publice și servicii, turism, spații plantate pentru agrement și sport	70,99	17,7338
zonă căi de comunicații rutieră și amenajări aferente	21,45	5,3583
zonă cursuri de apă	11,15	2,7853
Total intravilan existent	400,31	100

Pe teritoriul comunei Șanț există 3 arii naturale protejate de interes național și 2 arii protejate Natura 2000:

- Parcul Național Munții Rodnei;
- Rezervația Naturală Mixtă Ineu - Lala;
- Monumentul naturii Peștera Valea Cobășel;
- Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei;
- Situl Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei.

Suprafața **Parcului Național Munții Rodnei** este de 46.399 ha, din care 37.429 ha în județul Bistrița-Năsăud și respectiv 7.214,89 ha pe raza comunei Șanț.

Bilanțul teritorial al suprafețelor aflate în Parcul Național Munții Rodnei pe raza Comunei Șanț este redat în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Categoria de folosință	Suprafața (ha)
1	Ape	35,5
2	Drumuri	35,84
3	Pădure	4812,69
4	Pășune	2321,04
5	Fâneată	9,65
6	Curți, construcții	0,17
	TOTAL	7.214,89

Rezervația Naturală Mixtă Ineu - Lala are o suprafață de 2.568 ha și face parte din Parcul Național Munții Rodnei.

Peștera Valea Cobășel este inclusă în zona de conservare specială a Parcului Național Munții Rodnei.

ROSPA0085 Munții Rodnei este arie de protecție specială aflată pe teritoriul județelor Bistrița-Năsăud, Maramureș și Suceava cu o suprafață totală de 54.832 ha din care 14.543,89 ha s pe teritoriul administrativ al comunei Șanț.

Bilanțul teritorial al suprafețelor aflate în ROSPA0085 Munții Rodnei pe raza Comunei Șanț este redat în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Categoria de folosință	Suprafața (ha)
1	Ape	50,23
2	Drumuri	39,01
3	Pădure	10.120,08
4	Pășune	4.056,35
5	Fâneată	200,91
6	Curți, construcții	11,19
7	Tufăriș	8,76
8	Teren neproductiv	24,58
8	Teren arabil	0,75
	TOTAL	14.543,9

Suprafața intravilanului se extinde în situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei, de la 10,68 ha la 11,75 ha, prin introducerea în intravilan a cabanelor din Pasul Rotunda (Cabana Pasul Rotunda și Cabana Croitorilor).

ROSCI0125 Munții Rodnei este sit de importanță comunitară situat pe teritoriul județelor Bistrița-Năsăud și Maramureș, cu o suprafață totală de 48.061 ha, din care 8.005,28 ha se află pe teritoriul administrativ al comunei Șanț.

Bilanțul teritorial al suprafețelor aflate în ROSCI0125 Munții Rodnei, pe raza Comunei Șanț, este redat în tabelul de mai jos:

Nr. crt.	Categoria de folosință	Suprafața (ha)
1	Ape	43,83
2	Drumuri	39,01
3	Pădure	5.085,79
4	Pășune	2.803,15
5	Fâneată	10,02
6	Curți, construcții	0,17
7	Tufăriș	3,35
8	Teren neproductiv	19,96
	TOTAL	8.005,28

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare (luând în considerare criteriile prevăzute în anexa 1 a HG nr. 1076/2004) sunt următoarele:

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

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

- *Planul Urbanistic General creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor;*

b) gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele:

- *Planul Urbanistic General influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;*

c) relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile:

- *Planul Urbanistic General al comunei Șanț nu afectează negativ alte programe, din contră prin P.U.G. au fost prevăzute o serie de propuneri și măsuri de intervenție urbanistică și pentru protecția factorilor de mediu.*

Măsuri de intervenție urbanistică:

- *alimentarea cu apă în sistem centralizat a întregii comune;*

- *construcțiile noi (indiferent de funcțiune) vor corespunde normelor actuale cu privire la izolarea termică, în vederea economisirii resurselor primare;*

- *educarea în spirit ecologic a membrilor comunității;*

- monitorizarea teritoriului comunei și pe cel al satelor aparținătoare astfel încât să se evite existența depozitelor spontane și necontrolate de deșeuri menajere provenite de la gospodăriile individuale;

- monitorizarea anuală a calității factorilor de mediu, prin efectuarea de măsurători și determinarea calității la nivelul fiecărui element component al mediului;

- regularizarea, consolidarea și protejarea malurilor la toate cursurile de apă cu caracter permanent, precum și ale văilor și viroagelor cu caracter torențial;

- replantarea și consolidarea prin măsuri specifice a terenurilor ce prezintă fenomene de alunecare (terasări, banchete de sprijin din piatră, gârdulețe, pardoseli de piatră etc.);

- reconstrucția ecologică în zonele degradate ca urmare a eroziunii datorate exploatării necorespunzătoare a lemnului, turismului neorganizat;

- protecția vegetației existente prin măsuri speciale de îngrijire, regenerare naturală sau prin reîmpădurire și replantări de pomi fructiferi;

- însămânțarea terenurilor cu risc de alunecare cu amestec de ierburi care, prin consumul mare de apă asigură protecția antierozională și stabilirea versanților.

Aplicarea îngrășămintelor organice pe terenurile aflate în gestiune se va face pe baza Planului de Management a Nutrienților elaborat conform recomandărilor Codului de Bune Practici Agricole. Excedentul de gunoi din unitățile cu personalitate juridică trebuie să primească un tratament special (uscare rapidă, compostare, etc.) pentru a putea fi utilizat sau comercializat și în alte localități.

Implementarea obiectivelor Planului Urbanistic General nu va produce efecte semnificative negative asupra mediului. În același timp, implementarea P.U.G.-ului poate să aducă importante schimbări de natură economică sau socială comunei Șanț.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „AER”:

Principalele surse de emisii atmosferice rezultate ca urmare a implementării planului sunt sursele staționare de ardere asociate încălzirii spațiilor rezidențiale, comerciale și instituționale, precum și surse mobile (trafic rutier, spații parcare).

Pentru limitarea emisiilor de poluanți în aerul atmosferic se vor lua următoarele măsuri generale:

- obiectivele existente să fie supuse reevaluării din punct de vedere al emisiilor obținându-se pentru acestea autorizația de mediu, eventual reautorizarea pentru cele care dispun deja de acest document;

- orientarea în viitor pentru implementarea de tehnologii cu potențial redus de poluare sau nepoluante;

- utilizarea de tehnologii moderne, nepoluante;

- reabilitări de drumuri și modernizarea rețelei rutiere prin asfaltare sau pietruire;

- realizarea unui program de întreținere periodică a carosabilului și a căilor pietonale în vederea diminuării emisiilor de pulberi în suspensie care sunt generate de traficul intens;

- pe toată perioada modernizării rețelei rutiere, sau a execuției de construcții de noi obiective se vor lua măsuri pentru a diminua, până la eliminare a emisiilor de pulberi, zgomot sau vibrații; materialele de construcții pulverulente se vor manipula în așa fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici; se vor lua măsuri pentru evitarea disipării de pământ și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „APA”:

- interzicerea oricăror deversări necontrolate de ape uzate, reziduuri și depuneri de deșeuri în cursurile de apă și pe malurile acestora;

- se vor realiza pe toate străzile rețele de canalizare pentru evitarea poluării freaticului cu ape uzate din gospodăriile individuale;

- se va implementa un sistem de verificare periodică a integrității sistemelor de canalizare și a sistemelor de distribuție apă potabilă;

- în timpul executării lucrărilor de construcții se va interzice depozitarea materialelor pe malurile cursurilor de apă sau în albiile acestora, în locuri neamenajate;

- deșeurile rezultate în timpul lucrărilor de construcții vor fi gestionate cu respectarea legislației în vigoare;
- precizarea în documentațiile de urbanism ulterioare adoptării P.U.G.-ului a restricțiilor la regimul construcțiilor ținându-se cont de limita de inundabilitate a localității;
- amplasarea de lucrări și construcții în albiile majore inundabile ale cursurilor de apă, în zonele de protecție ale cursurilor de apă, lucrărilor de gospodărire a apelor și a altor lucrări hidrotehnice, se va realiza numai după delimitarea zonelor de protecție și cu acceptul autorității de gospodărire a apelor, respectându-se normele legale în vigoare.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „SOL”:

Impactul direct asupra solului se va manifesta prin ocuparea acestuia cu construcțiile necesare implementării obiectivelor ce au generat P.U.G. Pe perioada efectuării lucrărilor de construcții se vor produce modificări ale profilului solului ca urmare a săpăturilor și excavațiilor, însă proiectele ulterioare de implementare a obiectivelor vor avea în vedere o serie de măsuri compensatorii pentru protecția solului și subsolului care diminuează impactul, cum ar fi:

- utilizarea la maximum a traseelor drumurilor actuale, cu respectarea condițiilor pentru drumurile noi de acces;
- utilizarea unor tehnologii avansate de construire;
- lucrările care se vor efectua pentru dotările tehnico-edilitare se vor executa îngrijit, cu mijloace tehnice adecvate în vederea evitării pierderilor accidentale pe sol și în subsol;
- se va urmări executarea și exploatarea corectă a foselor existente prin vidanșarea lor periodică, acestea urmând să fie dezafectate odată cu racordarea tuturor gospodăriilor la sistemul centralizat de canalizare;
- se va implementa sistemul de colectare a tuturor categoriilor de deșeurile de la populație, în vederea atingerii obiectivelor naționale privind gestiunea deșeurilor, respectiv: reducerea cantităților de deșeurile biodegradabile, colectarea deșeurilor de ambalaje, reducerea cantităților de deșeurile de echipamente electrice, electronice prin reciclare și valorificare, gestionarea corespunzătoare a uleiurilor uzate, acumulatorilor și anvelopelor uzate, gestionarea altor tipuri de deșeurile conform prevederilor legale;
- refacerea terenurilor în zonele ocupate temporar cu organizarea de șantier și refacerea habitatelor acolo unde este cazul;
- în executarea lucrărilor, constructorul are obligația gestiunii deșeurilor de la producere la destinația de valorificare sau depozitare finală. O parte a acestor deșeurile, respectiv cele provenite din excavații, pot fi dirijate ca materiale de umplere și nivelări a unor terenuri.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu „BIODIVERSITATE”:

- se vor adopta elemente arhitecturale adecvate, optimizarea densității de locuire, concomitent cu menținerea și dezvoltarea spațiilor verzi, a amenajărilor peisagistice cu funcție ecologică, estetică și recreativă;
- se vor realiza perdele verzi de protecție pentru zonele incompatibile funcțional și cimitire;
- se va impune amenajarea de spații verzi în interiorul zonelor construite;
- suprafețele de spațiu verde prevăzute prin P.U.G. vor fi amenajate și întreținute corespunzător;
- se va menține în extravilan suprafața de pădure și se va impune respectarea zonei de protecție, conform legislației în vigoare;
- se vor asigura plantații înalte pe aleile principale și la limita exterioară a incintei în proporție de minim 5% din suprafața totală a cimitirului;
- la amenajarea spațiilor verzi și de recreere se interzice introducerea de specii de prădătorii, specii exotice sau OMG și se propune utilizarea speciilor locale (din pepiniere Romsilva).

Titularul planului are obligația să protejeze speciile de faună existente în perimetrul P.U.G. prin:

- asigurarea măsurilor pentru încadrarea nivelului de zgomot ambiental în prevederile legislației în vigoare, pentru evitarea efectelor negative și deranjarea faunei;
- interzicerea utilizării semnalelor sonore;
- stabilirea reglementărilor pentru zone protejate;
- dezvoltarea și întreținerea zonelor verzi.

Se impune respectarea prevederilor din Hotărârea de Guvern nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, a Directivei „Habitat” 92/43/EEC privind conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și Directivei „Păsări” 79/409/EEC privind conservarea păsărilor sălbatice.

d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program:

- factorul uman este principalul element generator al poluării;
- evacuările necontrolate de ape uzate menajere sunt surse punctiforme de poluare a apei provenite de la locuințele colective sau individuale. De asemenea, există o serie de surse difuze de poluare a apelor asociate activităților agricole și de creștere a animalelor;
- poluare datorată activităților economice industriale prelucrătoare, depozitare necontrolată a deșeurilor menajere și industriale, fenomene de eroziune datorită defrișărilor etc.;
- riscuri naturale: alunecări de teren, zone inundabile, eroziune costieră, sistematizare verticală eronată;
- poluare fonică și prin noxe rezultată din circulația rutieră și din activitatea de exploatare a lemnului;
- lipsa de igienă a albiilor apelor minore, accesibilitate limitată, lipsa echipării edilitare corecte.

Pe raza comunei Șanț se află lazul de decantare a sterilului Valea Glodului, din cadrul fostei E.M. Rodna, care include suprafața barajului de 3,5 ha și suprafața iazului până la baraj de 12,7 ha. Iazul de decantare a fost închis și ecologizat dar necesită unele lucrări cuprinse în proiectul de monitorizare postînchidere (remediere canal, curățare și decolmatare greble, grătar, întreținere și reparații la canale).

Pentru Actualizare P.U.G. al Comunei Șanț s-a obținut avizul nr. 43-I/17.10.2013, al Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.

În cursul anului 2015, au fost efectuate lucrări de intervenție la gurile de mină aparținând Minei Rodna Cobășel – cu acord de mediu - Decizia etapei de încadrare nr. 23/29.01.2014, emis de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud pentru proiectul: „Lucrări de intervenție post-închidere pentru remedierea construcțiilor miniere deteriorate la mina Rodna Cobășel”.

Lucrările au fost recepționate în data de 06.11.2015 și se află în perioada de garanție.

Pentru perioada de garanție (de 2 ani) se va monitoriza starea integrității lucrărilor și calitatea lor, programul de monitorizare cuprinzând:

- monitorizarea calității apelor și urmărirea comportării lucrărilor de închidere:
 - indicatorii (pH, sulfați, materii totale în suspensie, reziduu fix, CCO-Cr, fier, mangan, cupru, nichel, zinc, cadmiu, plumb) - 1 determinare/sem.,
- monitorizarea vegetației și a stabilității depozitelor de steril utilizate în lucrările de refacere.

Administratorul acestor obiective este Ministerul Economiei - Direcția Generală Resurse Minerale și Dezvoltarea Durabilă a Zonelor Industriale prin SC CONVERSMIN SA București, cu rolul de a gestiona resursele financiare și a aplica măsurile ce se impun pentru menținerea în funcțiune și siguranță a acestor lucrări.

e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor):

În județul Bistrița-Năsăud a fost implementat proiectul „Sistem de management integrat al deșeurilor solide”. Colectarea deșeurilor se face conform acestui proiect.

Activitatea de gospodărirea apelor se realizează conform normativelor în vigoare.

2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:

a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor:

Promovarea P.U.G. Șanț presupune zonificarea pe funcțiuni în care se vor dezvolta activități care nu vor avea un impact semnificativ asupra mediului având în vedere măsurile compensatorii pentru protejarea mediului, restricțiile și măsurile ce se vor impune ulterior prin certificatele de urbanism, prin acordurile de mediu care se vor elibera de către autoritățile abilitate pentru implementarea obiectivelor cuprinse în P.U.G., și nu în ultimul rând având în vedere dotările utilitare ce au un rol de protecție și diminuare a emisiilor de poluanți în mediu.

Pe perioada de execuție a lucrărilor pentru implementarea obiectivelor P.U.G. activitățile de șantier au impact asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora. Execuția lucrărilor proiectate constituie, pe de o parte, o sursă de emisii de praf, ca și de poluanți specifici arderii. Toate aceste efecte sunt pe termen scurt ele fiind doar pe durata construirii obiectivelor.

b) natura cumulativă a efectelor:

Evaluarea efectului cumulativ al implementării P.U.G. s-a realizat pe baza însumării punctajului acordat pentru fiecare impact asupra obiectivelor de mediu relevante din P.U.G. (protecția calității aerului, asigurarea calității apelor de suprafață și subterane, protecția solului, îmbunătățirea calității vieții, protecția populației la riscuri naturale, asigurarea protecției peisajului, stabilirea funcțiunilor unităților teritoriale, conservarea resurselor, creșterea responsabilității populației).

Pe baza evaluării efectelor cumulative ale implementării obiectivelor din P.U.G. s-a analizat dacă obiectivele de mediu se pot atinge sau există riscul încălcării standardelor de mediu și s-a concluzionat că există premisele atingerii obiectivelor de mediu și nu există riscul încălcării standardelor de mediu.

c) natura transfrontieră a efectelor:

Având în vedere activitățile economice prezente și viitoare, precum și faptul că aplicarea măsurilor din P.U.G. au un impact pozitiv asupra mediului și a stării de sănătate a populației, se poate aprecia că nu vor exista efecte semnificative asupra mediului și sănătății în context transfrontalier.

d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);

În P.U.G. Șanț sunt prevăzute lucrări pentru realizarea sistemului centralizat de distribuție apă potabilă, realizarea rețelei de canalizare și sunt rezervate terenuri pentru amenajarea spațiilor verzi pentru atingerea țintei de 26 m² spațiu verde/locuitor, conform prevederilor O.U.G nr. 114/2007, art. 2.

Conform recensământului din anul 2011 populația comunei Șanț era de 3.251 locuitori rezultând o suprafață de aproximativ 27,85 m² spațiu verde/locuitor, conform tabelului de mai jos:

Nr. crt.	Funcțiune	Suprafața (ha)	Procent spații verzi conform R.L.U.	Suprafață spații verzi
1	Zone verzi, de protecție și ambientale/zonă sport	4,16	100%	4,16

2	Instituții publice (primărie, școli, biserici, etc.)	9,23	25%	2,31
3	Gospodărie comunală - cimitire	1,47	30%	0,44
4	Căi de comunicații rutiere și amenajări aferente	21,45	10%	2,15
Suprafață totală spații verzi (ha)		9,05		

De asemenea prin P.U.G. a mai fost propusă funcțiunea de „Zone funcțiuni mixte: instituții publice și servicii, turism, spații plantate pentru agrement și sport”, pe o suprafață de 70,99 ha, unde se poate interveni pentru crearea de spații verzi suplimentare, astfel încât să poată fi atins procentul de 26 m² spațiu verde/locuitor.

Populația previzionată pentru anul 2021 este de 3.632 locuitori.

Măsurile prevăzute au un impact pozitiv asupra sănătății umane.

Modificările propuse prin actualizarea P.U.G.-ului nu conduc la posibilitatea apariției de efecte negative semnificative asupra mediului sau asupra sănătății umane.

La executarea obiectivelor propuse prin P.U.G. se vor lua toate măsurile de protecția muncii.

e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate):

Comuna Șanț este situată în partea nord-estică a județului Bistrița-Năsăud, la 78 km fata de municipiul Bistrița, la 27 km distanță de stațiunea Sângeorz - Băi și 56 km distanță de localitatea Năsăud. Conform datelor statistice în anul 2011, comuna avea un număr de 3.496 locuitori. Rata medie anuală de creștere a populației a fost de 0,383 %, față de anul de referință 2005.

f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:

- (i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;
- (ii) depășirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului;
- (iii) folosirea terenului în mod intensiv.

Chiar dacă suprafața intravilanului se extinde și terenurile din zonele de extindere vor fi folosite în mod intensiv, prin P.U.G. se impune a se păstra un indice corespunzător al spațiilor verzi plantate și amenajate în raport cu suprafața parcelelor. Arealul afectat din punct de vedere al mediului este minim din cauza că sunt delimitate cu exactitate zonele de dezvoltare a localității, iar prin aceasta se reduce riscul apariției unor construcții în zonele fără echipare edilitară.

g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional:

Pe teritoriul comunei Șanț există 3 arii naturale protejate de interes național și 2 arii protejate Natura 2000:

- Parcul Național Munții Rodnei;
- Rezervația Naturală Mixtă Ineu - Lala;
- Monumentul naturii Peștera Valea Cobășel;
- Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei;
- Situl Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei.

Planul este amplasat parțial în ariile naturale protejate: Parcul Național Munții Rodnei, Situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei și Situl Natura 2000 ROSCI0125 Munții Rodnei.

Avizul nr. 743 din 30.07.2015 al Administrației Parcului Național Munții Rodnei a fost emis cu următoarele condiții:

- limitarea regimului de înălțime a construcțiilor din vecinătatea parcului, la cel mult 1-2 nivele,

- toate construcțiile și amenajările din vecinătatea parcului vor fi armonizate cu elemente arhitecturale tradiționale, respectiv: tâmplărie și împrejmuiri din lemn, acoperiș din lemn sau țiglă ceramică, utilizarea materialelor de construcție tradiționale (piatră, lemn, șindrilă), folosirea culorilor pentru finisaje exterioare încadrate în peisaj (să nu se folosească culori stridente);

- pentru investițiile care se vor face în imediata vecinătate a parcului sau pe raza ROSPA0085 Munții Rodnei se va solicita în prealabil avizul Administrației Parcului Național Munții Rodnei.

Efectele asupra zonelor naturale protejate:

1. Reducerea suprafețelor habitatelor și/sau numărul exemplarelor speciilor de interes comunitar:

- Nu este cazul - suprafața intravilanului se extinde în situl Natura 2000 ROSPA0085 Munții Rodnei prin introducerea în intravilan a cabanelor din Pasul Rotunda (Cabana Pasul Rotunda și Cabana Croitorilor). Această extindere a fost făcută pentru îndreptarea unei erori a PUG - ului aflat în vigoare și nu afectează arealul protejat.

2. Reducerea sau fragmentarea habitatelor de interes comunitar:

- Nu este cazul - nu se propun drumuri noi sau alte lucrări ce pot duce la o eventuală fragmentare.

3. Producerea unui impact negativ asupra factorilor de mediu care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate de interes comunitar:

- Nu va exista un impact negativ asupra condițiilor necesare speciilor declarate protejate, cu condiția respectării măsurilor propuse de reducere a impactului;

4. Un impact negativ asupra calității factorilor de mediu de care depinde menținerea integrității ariei naturale protejate:

- Reglementările propuse prin P.U.G. Șanț nu vor modifica funcția ariilor naturale protejate. Complexul de habitate și specii pentru care siturile Natura 2000 au fost desemnate nu vor fi afectate.

Prezenta decizie se emite cu următoarele condiții:

- se vor extinde zonele verzi, în acest scop la eliberarea autorizațiilor de construire pentru obiective noi se vor impune suprafețele minime de spații verzi și plantate, conform prevederilor legale din Regulamentul General de Urbanism (R.L.U.).

- se interzic orice activități și construcții în perimetrul fostului laz de decantare Valea Glodului;

- implicarea eficientă în asigurarea aplicării Sistemului de management integrat al deșeurilor solide la nivelul gospodăriilor individuale și a celorlalte entități locale;

- se vor respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului înconjurător, îndeosebi privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu/declanșarea etapei de încadrare și privind decizia inițială a etapei de încadrare și a deciziei finale, au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei comunei Șanț, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat contestații/observații/comentarii din partea publicului interesat pe toată durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim, se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevăzute de H.G. 1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, care fac obiectul participării publicului în realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei finale revocarea respectivei decizii.

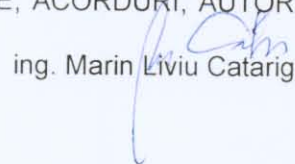
Agencia pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,
biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Marin Liviu Catariș



ÎNTOCMIT,
ing. Cornelia Vrășmaș

