



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AVIZ DE MEDIU

Nr. 8 din 20.06.2024

Ca urmare a notificării adresate de Primăria Comunei Scoarța, cu sediul în comuna Scoarța, sat Scoarța, strada Principală, nr. 83, județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7823 din 04.09.2023 și a completării cu nr. 1776 din 20.02.2024 ,

- în urma analizării documentelor transmise și a verificării ,
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale, prevăzute de H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, și în baza:
 - H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
 - H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
 - O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului,

Se emite:

AVIZ DE MEDIU
pentru
Actualizare Plan Urbanistic General al Comunei Scoarța

promovat de: Primăria Comunei Scoarța,

în scopul adoptării/aprobării: Actualizare - Plan Urbanistic General al Comunei Scoarța,

Teritoriul administrativ al comunei Scoarța este situat în partea centrală a județului Gorj. Comuna este alcătuită din 11 sate după cum urmează:

- satul reședință de comună: Scoarța;
- satele componente: Bobu, Budieni, Câmpu Mare, Cerătu de Copăcioasa, Colibași, Copăcioasa, Lazuri, Lintea, Mogoșani și Piștești din Deal.

Comuna este străbătută de drumul național 67 ce face legătura cu municipiul reședință de județ Târgu Jiu, aflat la o distanță rutieră de 16 km vest, respectiv de drumul național 67 B ce face legătura cu orașul Târgu Cărbunești, aflat la o distanță rutieră de 8 km sud.

Vecini:

- la sud: oraș Târgu-Cărbunești;
- la sud-vest: comuna Dănești;
- la vest: municipiul Târgu Jiu;
- la nord: comunele Bălănești și Săcelu;

Planul Urbanistic General creează un cadru pentru modernizarea și dezvoltarea zonei prin mijloace specifice.



Planul va asigura un cadru unitar privind posibilitatile de dezvoltare în context local si regional, urmarind asigurarea dezvoltarii durabile pe termen mediu a zonei (5-10 ani). Reglementarile configurativ-spatiale privind dezvoltarea în teritoriu sunt corelate cu aspecte economice si sociale, precum si cu aspecte ce vizeaza protectia mediului.

Din analiza propunerilor administrației publice locale și ale populației se desprind următoarele cerințe și opțiuni ca fiind elemente fundamentale ale programului de dezvoltare al comunei și ele au fost confirmate ca necesități:

- îmbunătățirea substanțială a rețelei de comunicații de pe teritoriul comunei atât ca trasee cât și ca stare de întreținere a drumurilor;

- reanalizarea necesarului de dotări publice, în mod deosebit a celor din, sănătate și administrație publică;

- execuțarea rețelei de alimentare cu gaze;

- finalizarea rețelei de canalizare în sistem centralizat.

Actualizarea Planului Urbanistic General al comunei Scoarța, județul Gorj, cuprinde prevederi pe termen mediu și lung cu privire la:

- evolutia în perspectiva a localitatii;

- directiile de dezvoltare funcionala în teritoriu;

- traseele coridoarelor de circulatie si de echipare prevazute în planurile de amenajare a teritoriului national, zonal si judetean;

- zonele de risc natural delimitate si declarate astfel, conform legii, precum si la masurile specifice privind preventirea si atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor în aceste zone.

- lista principalelor proiecte de dezvoltare si restructurare;

- stabilirea si delimitarea zonelor cu interdicție temporara si definitiva de construire;

Obiectivele generale urmărite în cadrul Planului Urbanistic General:

a) stabilirea si delimitarea teritoriului intravilan în relatie cu teritoriul administrativ al localitatii;

b) stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;

c) zonificarea funcionala în corelatie cu organizarea rețelei de circulatie;

d) delimitarea zonelor afectate de servituti publice;

e) modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare;

f) stabilirea zonelor protejate;

g) zonele care au instituit un regim special de protectie prevazut în legislatia în vigoare;

h) formele de proprietate si circulatia juridica a terenurilor;

i) precizarea conditiilor de amplasare si conformare a volumelor construite, amenajate si plantate;

j) zonele de risc natural delimitate si declarate astfel, conform legii, precum si la masurile specifice privind preventirea si atenuarea riscurilor, utilizarea terenurilor si realizarea constructiilor în aceste zone.

Principalele propunerile aferente obiectivelor specificice ale P.U.G. Scoarța sunt urmatoarele:

1) - Stabilirea si delimitarea teritoriului intravilan în relatie cu teritoriul administrativ al localitatii. Se propune creșterea intravilanului cu suprafața de 161,92 ha. Suprafața totală a intravilanului va fi de 1111,54 ha.

2) - Stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan

Intravilanul cuprinde zone pentru:

- Functiuni rezidentiale: Locuinte si functiuni complementare.

- Institutii si servicii.

- Căi de comunicatie și transport rutier: configurația actuală a căilor de comunicații, încadrarea lor cu constructii, funcția arterei si caracterul traficului rutier si feroviar; rolul arterei în cadrul rețelei (artere de transport greu, artere interzonale, artere tehnologice, artere pietonale



etc.); cresterea fluentei si sigurantei traficului; asigurarea conditiilor de amenajare a intersectiilor; reabilitarea sistemelor rutiere a drumurilor de orice fel.

- Unitati industriale si de depozitare.
- Spatii verzi amenajate / neamenajate, sport, agrement, protectie;
- Constructii tehnico - edilitare;
- Gospodarie comunala, cimitire;
- Destinatie speciala;
- Ape.

Extinderile de teren in intravilan s-au facut pe urmatoarele criterii:

- valorificarii potențialului existent și pentru înlaturarea disfuncionalitatilor;
- configurația generală a partilor ce compun intravilanul, cu trupuri principale, fără trupuri izolate, ce nu pot fi unite cu trupul principal;
- noile limite ale intravilanelor au inclus toate suprafetele de teren ocupate de constructii si amenajari precum și suprafetele necesare dezvoltarii pe o perioada estimata de 10 ani.

3) - Modernizarea si dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare.

Prin Planul Urbanistic General sunt prevăzute:

- extinderea sistemului centralizat existent de distributie a apei potabile;
- ducerea la bun sfarsit a proiectului de canalizare si epurare a apelor uzate menajere.;
- includerea in proiectele de extindere a retelei a zonelor de extindere a intravilanului ce nu au fost incluse initial in proiect.
- realizarea de statiuni de epurare zonale;
- pentru gospodărirea apelor se propune reanalizarea lucrarilor care sa împiedice agravarea fenomenelor de degradare a terenurilor agricole dar și de degradare a apelor de suprafață;
- în concordanță cu masurile specifice pentru eliminarea riscurilor naturale, să se elaboreze proiectele de specialitate pentru evitarea inundatiilor, a alunecării versantilor, etc.;
- adoptarea masurilor necesare pentru protectia surselor de apa potabila a sistemelor centralizate, dar si a fantanilor.
- reabilitarea, îmbunatatirea si eficientizarea alimentarii cu energie electrica;
- să se includă într-un program de urgentă, gospodăriile existente care nu sunt încă racordate la rețeaua electrică de distributie;
- să se realizeze extinderea retelelor electrice de joasa tensiune in zonele de extindere a intravilanului.
- modernizarea iluminatului public prin înlocuirea lămpilor stradale existente cu lămpi economice;
- retehnologizarea, reabilitarea și modernizarea rețelei de energie electrică.
- reabilitarea drumurilor de acces si a tuturor drumurilor comunale;
- asfaltarea strazilor din interiorul localitatilor componente;
- extinderea retelei de cale ferata
- refacerea trotuarelor si construirea de trotuare noi acolo unde nu exista;
- amenajarea de spatii pietonale prin construirea de trotuare in toate satele componente ale comunei;

4) - Stabilirea si delimitarea zonelor protejate

Zonile protejate sunt structurate astfel:

- zona protejata cu valoare istorica, arhitecturala si peisagistica;
- zona de protectie a monumentelor istorice, situate in afara zonelor protejate;
- zone protejate de interes judetean cu valoare peisagistica;
- zone protejate pe baza normelor sanitare;
- zona de protectie sanitara severa;
- zona de protectie a albilor minore a raurilor;
- zone de protectie drumului national (22 m din axul drumului)
- zone de protectie a drumurilor judetene; 20 m din axul drumului)
- zone de protectie drumuri comunale; 18 m din axul drumului)
- zona ce necesita masuri de protectie impotriva riscurilor naturale;
- zone propuse pentru refacere peisagistica si reabilitare urbana.
- zone de protectie a apelor;
- zona de protectie a retelor electrice;



- zona de protectie a obiectivelor cu valoare de patrimoniu.

U.A.T. Scoarța se suprapune peste RONPA 0470 Valea Ibanului pe o suprafață de 1 ha, suprafață ce reprezintă 0,011 % din U.A.T. Scoarța.

5) - Precizarea conditiilor de conformare si realizare a constructiilor

O data cu actualizarea Planului Urbanistic General se actualizeaza si Regulamentul Local de Urbanism care cuprinde conditii de amplasare si conformare.

6) - Delimitarea zonele de risc natural si luarea de masuri specifice privind prevenirea si atenuarea riscurilor.

Principalele riscuri naturale sunt cele general valabile pe tot teritoriul județului și anume:

a)- procesele geomorfologice (eroziuni si alunecari de terenuri) care afecteaza vetele satelor, terenuri si căi de comunicatie;

Pentru zonele cu riscuri naturale, inventariate si delimitate în planuri se vor lua urmatoarele masuri:

- extinderea suprafetelor cu suprafata forestiera;

- adancirea si întreținerea tuturor canalelor si albiilor de torrente care asigura scurgerea apelor de pe versanti;

- includerea în prioritatile de interventie ale primariei si solicitarea de fonduri pentru realizarea lor;

- interdictia de construire în zonele afectate de inundatii periodice, eroziuni, alunecari de teren pana la data eliminarii lor.

Se vor lua masuri pentru a fi evitate despadurirea necontrolata.

b) - inundabilitatea - nu a înregistrat intensități excesive;

c) - seismicitatea - nu constituie un risc major.

7) - Directiile de dezvoltare functionala în teritoriu. Propuneri pentru mediul economic si social.

Pentru relansarea economică a comunei Scoarta se propun urmatoarele:

- organizarea la nivel de comună de cursuri atât în vederea pregătirii si calificarii elevilor în meserii specifice locale cat si în vederea reconversiei profesionale;

- organizarea de expoziții si simpozioane în vederea informării cetăeanului cu privire la accesul la fonduri nerambursabile, subvenții, cursuri de calificare;

- programe de reconversie profesionala si integrare sociala a romilor din localitate care creeaza probleme;

- acțiuni de promovare a IMM-urilor în domenii specifice ca: agro-turism, zootehnie, apicultura, pomicultura, flora spontană, mestesuguri etc.;

- înființarea unei piețe pentru desfacerea produselor populatiei;

- încurajarea de către autoritățile locale a înființării unui centru de colectare și prelucrare a laptei;

- înființarea unui centru de colectare si depozitare a cerealelor;

- înființarea unui centru de prelucrare a legumelor si fructelor;

- consultarea de specialiști pentru practicarea unei agriculturi moderne, performante;

- realizarea de parteneriate cu alte localități atât din județul Gorj cat si din alte parti (recomandam în special cu localitatile vecine) în vederea realizării de proiecte comune în special în domeniul apelor uzate, managementul deseuriilor, drumuri între comune etc.;

- sprijinirea creării de noi IMM-uri prin acordarea de facilități;

- înființarea unui incubator de afaceri;

- organizarea de simpozioane pentru informarea cetăeanului, expoziții;

- facilitarea organizării cursurilor de reconversie profesională la nivel de primarie

8) - Stabilirea si delimitarea zonelor cu interdicție temporara si definitiva de construire; zone de protectie

Zonele cu interdicție definitivă de construire sunt:

- zona de protecție sanitată;

- în jurul rezervoarelor de apă este de 20 m;

- în jurul stației de pompă este de 10 m;

- în jurul stației de tratare este de 20m;



- în jurul cimitirelor este de 50 m;
- în interiorul zonei de protectie a văilor - 5 m de la mal.

9) - Protectia mediului

Pentru protectia si conservarea mediului se propun urmatoarele masuri:

- protejarea padurilor de langa satele comunei care, prin speciile de arbori existente, pot constitui un punct de interes turistic si stiintific;
- organizarea de spatii verzi de interes local la nivelul de cel putin 26 mp/locuitor;
- recuperarea terenurilor degradate;
- protejarea rezervatiei naturale RONPA0470 Valea Ibanului;
- monitorizarea permanenta a intregului teritoriu pentru identificarea in faza primara a oricarei surse de poluare a mediului in toate componente sale.

Bilantul suprafețelor din intravilanul localităților pe zone funcționale este următorul:

	Existente		Propus	
	Ha	%	Ha	%
Locuințe și funcțiuni complementare	820.64	86.41	975.29	81.74
Instituții și servicii	6.99	0.74	7.07	0.59
Unități industriale și depozite	19.84	2.09	27.86	2.34
Căi de comunicație și transport, din care:	64.72	6.82	72.90	6.11
- rutiere	59.52	91.97	67.91	93.16
- feroviare (intravilan)	5.20	8.03	4.99	6.84
- feroviare (extravilan, Ha)	67.98		68.19	
- aeriene	0.00	0.00	0.00	0.00
- navale	0.00	0.00	0.00	0.00
Spații verzi amenajate / neamenajate, sport, agrement, protecție	33.54	3.53	34.08	2.86
Construcții tehnico - edilitare	0.00	0.00	0.49	0.04
Gospodărie comunală, cimitire	3.78	0.40	4.52	0.38
Destinație specială	0.11	0.01	70.84	5.94
Ape	0.00	0.00	0.00	0.00
Total intravilan comuna Scoarța	949.62	100.00	1193.05	100.00

Avizul se emite cu urmatoarele condiții:

Implementarea planului nu este lipsita de efecte nedorite asupra mediului, atat in perioada de punere in opera a lucrarilor cat si dupa, in timpul utilizarii obiectivelor propuse prin acesta, insa trebuie avut in vedere ca planul de urbanism prevede un proces coherent, perfect controlabil.

Prin Regulamentul de Urbanism sunt prevazute functiunile admise si restrictiile impuse pentru fiecare caz, respectarea acestora fiind de natura sa diminueze presiunea asupra mediului.

Fiecare investitie viitoare se va conforma legislatiei in vigoare, studiile de specialitate urmand a fi solicitate de autoritatatile competente.



Pentru protecția și conservarea mediului se propun următoarele măsuri:

- protejarea pădurilor de lângă satele comunei care, prin speciile de arbori existente, pot constitui un punct de interes turistic și științific;
- înființarea de spații verzi de interes local de cel puțin 26 mp/locitor;
- recuperarea terenurilor degradate;
- protejarea rezervației naturale RONPA 0470 Valea Ibanului;
- monitorizarea permanentă a întregului teritoriu pentru identificarea în faza primară a oricărei surse de poluare a mediului în toate componente sale.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu AER:

Pentru limitarea emisiilor de poluanți în aer se propun 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;
- reducerea emisiilor de aerosoli cu conținut de carbon , oxizi de carbon, aldehyde și cetone, prin introducerea gazului metan;
- 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;
- se vor extinde zonele verzi și în acest scop la eliberarea autorizațiilor de construire pentru obiective noi se vor impune și respecta suprafetele minime de spații verzi și plantate, conform prevederilor legale din regulamentul general și local de urbanism.

Aerul nu poate fi afectat de emanări chimice provenite din zonă deoarece pe teritoriul comunei nu există asemenea surse, chiar dacă există gaze naturale.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu APĂ:

- se va urmări respectarea condițiilor impuse prin avizul de gospodărire a apelor emis pentru funcționarea sistemului centralizat de alimentare cu apă potabilă a satelor ce compun Comuna Scoarța;
- pentru canalizarea și epurarea apelor uzate menajere se va urmări finanțarea studiului de fezabilitate întocmit în acest scop pentru intravilanele dezvoltate în lungul drumurilor național și județean și în următoarea etapă se va extinde sistemul de canalizare proiectat și pentru restul gospodăriilor care urmează să beneficieze de alimentare cu apă;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate ce vor fi evacuate se vor încadra în limitele impuse de prevederile legale;
- pentru zonele propuse pentru intravilane noi, dimensionarea rețelelor de apă și canalizare se va face pentru numărul final de gospodării din aceste zone;
- racordarea consumatorilor individuali la rețelele de alimentare cu apă se va realiza numai după execuția și punerea în funcțiune a sistemelor de canalizare și epurare a apelor uzate;
- pentru documentații de urbanism ce se elaborează ulterior adoptării Planului Urbanistic General și care privesc zone de studiu din apropierea cursurilor de ape, se va ține cont de limitele de inundabilitate a acestora;
- amplasarea de lucrări și construcții în albiile majore inundabile ale cursurilor de ape, în zonele de protecție ale cursurilor de ape, 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;
- pentru toate lucrările de investiții la nivel local al comunei, ce vor avea legătură cu apele (foraje pentru alimentarea cu apă, rețele de aducție, rețele de distribuție a apei potabile, rețele de canalizare, stații de epurare, lucrări de apărări de maluri, etc.) se vor solicita în mod obligatoriu

avize de gospodărirea apelor pe baza unor documentații tehnice întocmite conform normativelor în vigoare;

- orice lucrări de traversare a albiei cursurilor de apă se vor realiza numai cu asigurarea condițiilor normale de scurgere a apelor în situația unor debite mari;
- pe perioada execuției lucrărilor se interzice depozitarea materialelor de construcții, a deșeurilor, în albie și pe malurile cursurilor de apă, precum și extragerea balastului din albie.

Măsuri pentru protejarea factorului de mediu SOL și a apei subterane:

Nu au fost identificate degradări majore ale solului, dar se semnalează de către localnici scăderea productivității solului datorată acțiunii combinate a precipitațiilor și a îngrășămintelor chimice folosite în mod intensiv necontrolat.

Pericolul riscurilor naturale trebuie luat în considerare cu toate că până acum nu au fost semnalate pagube foarte mari datorate inundațiilor, alunecărilor de teren sau a unor fenomene meteorologice periculoase.

Protecția mediului natural cât și a celui construit și amenajat, are ca scop păstrarea și refacerea echilibrului ecologic, menținerea și ameliorarea calității ecosistemului și asigurarea unor condiții cât mai bune de viață pentru locuitorii.

În acest sens factorii de decizie și agenții economici vor lua măsurile ce se impun în conformitate cu legislația în vigoare pentru a asigura respectarea și monitorizarea continuă a eventualelor surse de poluare.

În ceea ce privește deșeurile menajere se stabilesc următoarele măsuri:

- asigurarea preluării și transportului deșeurilor de către un operator autorizat prin contracte ferme însotite de o programare strictă;
- separarea deșeurilor nepericuloase de cele periculoase; în special înunitățile sanitare care vor funcționa pe plan local dar și pentru gospodăriile individuale unde se folosesc adezivi, vopsele, pesticide, insecticide, baterii, acumulatori uzați etc.;
- asigurarea deservirii unui număr cât mai mare de generatori de deșuci de către sistemele de colectare și transport și prin optimizarea schemelor de transport;
- asigurarea recuperării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în proporție cât mai ridicată;
- introducerea noilor sisteme de sortare la sursă și colectare selectivă a materialelor reciclabile (inclusiv a celor biodegradabile) va constitui momentul optim pentru modificarea și optimizarea frecvențelor de colectare.

Măsuri pentru protecția biodiversității:

Pe teritoriul administrativ al comunei Scoarța, județul Gorj, în partea de nord a satului Bobu, în extravilan se află situl de importanță comunitară "Valea Ibanului" cod RONPA 0470 pe o suprafață de 1 ha care reprezintă un punct fosilifer (constituț din rocă sedimentară alcătuită în cea mai mare parte din nisipuri marne și argile), unde s-au descoperit importante depozite de scoici (cochilii fosilate) atribuite perioadei istorice a pontianului.

În interiorul ariei naturale protejate de interes național sunt interzise:

- a) Se va evita afectarea de către infrastructura temporara și permanenta a fosilelor (scoicilor) din RONPA0470 Valea Ibanului;
- b) abandonarea sau depozitarea deșeurilor de orice fel, cu excepția locurilor special amenajate;
- c) circulația autovehiculelor, motoretelor, motocicletelor, a altor vehicule cu motor și a bicicletelor în afara drumurilor publice, forestiere, a traseelor turistice după indicațiile sau barierelor care le limitează accesul;
- d) desfasurarea de activități comerciale de tip ambulant sau amplasarea tonetelor fără aprobarea custodelui;
- e) distrugerea sau degradarea panourilor informative sau indicațioare, precum și a placilor, stalpilor sau semnelor de marcat de pe traseele turistice;



- f) fotografierea sau filmarea în scop comercial, fără avizul custodelui;
- g) decopertarea partii fertile a solului sau a brazdelor de iarba;
- h) utilizarea de produse fitosanitare, pesticide, care nu sunt conforme celor precizate în planul de management;
- i) aprinderea focului în perimetru rezervației naturale protejate;
- j) implementarea viitoarelor proiecte se va realiza parcurgând procedura de reglementare din punct de vedere al protecției mediului, respectiv procedura de evaluare adecvata.

În timpul funcționării:

- se impune respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea 49/2001;
- Interzicerea nivelelor de zgomot peste limitele admise de STAS 10009/2017;
- utilajele cu mecanisme în miscare vor fi protejate astfel încât păsările să nu poată să patrundă în angrenajele acestora.
- titularul are obligația de a gestiona toate tipurile de deșeuri conform normelor în vigoare (Ordonanta 92/2021 privind regimul deșeurilor);
- respectarea drumurilor de acces existente, deja conturate; să nu se folosească alte drumuri sau să se amenajeze drumuri adiacente deoarece se poate determina prin amenajarea acestora o creștere excesivă a gradului de poluare sonora și a gradului de emisii.

În afara măsurilor propuse în zonele cu risc natural și la lucrările de echipare edilitară (alimentare cu apă potabilă, canalizare, colectare a deșeurilor) pentru protecție și conservarea mediului se au în vedere următoarele obiective:

- protejarea pădurilor de lângă satele comunei care, prin speciile de arbori existente, pot constitui un punct de interes turistic și științific
- organizarea de spații verzi de interes public de 26,00 mp/loc.
- recuperarea terenurilor degradate
- monitorizarea permanentă a întregului teritoriu pentru identificarea în faza primă a oricărei surse de poluare a mediului în toate componente sale.

Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În faza de implementare a planului, impactul resimțit de locuitorii zonelor afectate de lucrările proiectului va fi redus prin respectarea unui orar strict al perioadelor de lucru și al orelor de liniste, impuse constructorului prin Normele de Lucru.

Zgomotul și vibrațiile produse pe timpul perioadei de execuție se vor incadra în limitele normale cuprinse în STAS 10009-2017. Având în vedere acest lucru s-a estimat că impactul produs de sursele de zgomot și vibrații va fi nesemnificativ.

În timpul execuției lucrărilor se vor avea în vedere următoarele măsuri de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor se vor face astfel încât să fie respectate condițiile impuse de legislația aplicabilă

- montarea de panouri fonoabsorbante mobile în imediata vecinătate a fronturilor de lucru

- pentru amplasamentele din localități și din vecinătatea localitatilor, se recomandă lucru numai în perioada de zi, respectându-se perioada de odihnă

- pentru a nu se depăși limitele de toleranță admise, în perioada de execuție, utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi supuse procesului de atestare tehnică.

- în vederea atenuării zgomotelor și vibrațiilor provenite de la utilajele de construcții și transport, se va asigura folosirea de utilaje și mijloace de transport silentioase, precum și evitarea rutelor de transport prin localități și utilizarea unor rute ocolitoare

- pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite

- limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor în proximitatea zonelor locuite

- întreținerea și funcționarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, astfel încât să fie atenuat impactul sonor.

În faza de exploatare a obiectivelor trebuie avute în vedere următoarele:

- respectarea măsurilor de reducere a poluării sonore și respectarea distanțelor prevăzute de legile în vigoare cu privire la amplasarea zonelor rezidențiale



- echipamentele electromecanice si pompele din incinta statiilor de epurare si de pompare vor fi corect montate, avand conform cartii tehnice a producatorului un nivel de zgomot si vibratii scazut, iar pentru intreaga instalatie se vor lua masuri de protectie impotriva zgomotelor si vibratiilor

- limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor utilizate la operarea sistemelor

Luand în considerare masurile propuse, se estimeaza ca investitiile propuse nu vor genera zgomot și vibratii peste limitele legale, producand un impact nesemnificativ.

Măsuri pentru protecția peisajului:

- conservarea caracterului traditional al gospodariilor si al peisajului constituit, arhitectura traditionala, utilizarea unor materiale specifice durabile
- reglementari locale clare pentru autorizarea construirii, cu prescriptii precise pentru regimuri de ocupare a terenurilor, aspect arhitectural si inaltime a constructiilor, organizarea spatilor libere si plantate etc
- delimitarea unor unitati de peisaj, apte a fi reglementate in scopul conservarii specificitatilor locale, cum ar fi: peisaj agricol, peisaj natural de lunca, peisaj antropizat pentru practicarea sustenabila a turismului si agrementului etc.
- promovarea unei mai bune organizari de spatii publice pentru organizarea de evenimente repetabile, de atractivitate locala si zonala
- se vor amenaja spatii verzi in interiorul zonelor construite
- suprafetele de spatiu verde prevazute prin PUG vor fi amenajate si intretinute corespunzator
- se vor utiliza corespunzator parcarile si trotuarele realizate
- se interzice depozitarea necorespunzatoare a deseurilor generate
- reglementarea unitatilor de peisaj luand in considerare conditii impuse pentru protejarea mediului.

Protectia asezărilor umane și a altor obiective de interes public:

În timpul execuției lucrărilor se vor avea în vedere urmatoarele masuri de protectie a locuitorilor din apropierea fronturilor de lucru:

- in zonele de lucru amplasate in vecinatarea zonelor locuite, activitatile specifice organizarilor de santier se vor desfasura numai in perioada de zi, cu respectarea perioadei de liniste si odihna de noapte
- lucrările de executie se vor efectua in perimetre delimitate de imprejmuiri
- respectarea tehnologijilor de lucru prevazute prin proiectele tehnice
- executarea lucrarilor fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibratii
- montarea de prelate de protectie, bariere, panouri fonoabsorbante
- evitarea rutelor de transport prin localitati si utilizarea unor rute ocolitoare
- optimizarea traseelor utilajelor de constructie si mijloacelor de transport al materialelor, astfel incat sa fie evitate blocajele si accidentele de circulatie
- realizarea lucrarilor pe tronsoane, pe baza unui grafic de lucrari, astfel incat sa fie scurta perioada de executie pentru a diminua durata de manifestare a efectelor negative si in acelasi timp, pentru ca tronsoanele executate sa fie redate zonei intr-un interval de timp cat mai scurt
- utilizarea de mijloace tehnologice si utilaje de transport silentioase
- functionarea la parametrii optimi proiectati a utilajelor tehnologice si mijloacelor de transport, pentru reducerea noxelor si zgomotului care ar putea afecta factorul uman
- mentinerea utilajelor si a mijloacelor de transport in stare buna de functionare; efectuarea reviziilor si intretinerii in ateliere specializate
- umectarea periodica a materialelor de terasamente pentru reducerea emisiilor in atmosfera pe perioada manevrarii, care ar putea afecta factorul uman, asezările umane si alte obiective de interes public
- asigurarea de puncte de curatare manuala sau mecanizata a pneurilor utilajelor tehnologice si mijloacelor de transport
- evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport



- asigurarea etanșeității recipientelor de stocare a uleiurilor și combustibililor pentru utilaje și mijloace de transport
- asigurarea menținerii curateniei traseelor și drumurilor de acces folosite de mijloacele tehnologice și de transport
- determinarea periodică a cantitatii de praf rezultat în faza de implementare a proiectelor, iar dacă este cazul, aplicarea unor măsuri suplimentare de diminuare a cantitatilor de praf eliberate în atmosferă
- determinarea periodică a nivelului emisiilor de gaze de eșapament al utilajelor destinate implementării proiectelor, iar în cazul în care nivelul acestora îl depășeste pe cel maxim admis, se va lua măsura înlocuirii lor sau montarea unor echipamente mai performante de reducere a nivelului noxelor
- determinarea nivelului de zgomot, iar în cazul în care nivelul de zgomot îl depășeste pe cel maxim admis, montarea unor echipamente mai performante de reducere a zgomotului la motoarele utilajelor folosite; dacă este cazul, zonele sensibile pot fi protejate cu panouri fonoabsorbante
- dotarea punctelor de lucru cu cisterna cu apă cu dispozitiv de stropire, pentru intervenții în caz de incendiu și pentru diminuarea cantitatii de praf ridicat în atmosferă
- instruirea personalului privind măsurile de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de intervenție în caz de poluare accidentală
- asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare
- asigurarea protecției monumentelor istorice, siturilor arheologice, diverselor asezaminte, construcțiilor și amenajărilor existente, arii naturale
- refacerea ecologică a zonelor afectate de organizările de sănătate
- evitarea afectării altor lucrări de interes public existente pe traseul obiectivului propus
- asigurarea accesului echipelor de intervenție a autorităților specializate pentru prevenirea sau remedierea unor defectiuni ale rețelelor sau lucrărilor de interes public existente în zona organizările de sănătate
- aplicarea măsurilor prevăzute în prezentul raport perioada de execuție pentru fiecare factor de mediu în parte pentru a evita impactul asupra asezărilor umane și a altor obiective de interes public
- se vor respecta Normele de igienă și a recomandările privind mediul de viață al populației aprobată prin Ordinul nr. 119 / 2014, cu modificările și completările ulterioare.

Măsuri suplimentare: Respectarea Legii nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului;

Art. 70.

Pentru asigurarea unui mediu de viață sănătos, autoritățile administrației publice locale, precum și persoanele fizice și juridice au următoarele obligații:

a) să îmbunătățească microclimatul urban, prin amenajarea și întreținerea izvoarelor și a luciilor de apă din interiorul localităților și din zonele limitrofe acestora, să înfrumusețeze și să protejeze peisajul, să mențină curățenia stradală;

b) să prevadă, la elaborarea planurilor de urbanism și amenajarea teritoriului, măsuri de menținere și ameliorare a fondului peisagistic natural și antropic al fiecărei zone și localități, condiții de refacere peisagistică și ecologică a zonelor deteriorate, măsuri de protecție sanitată a captărilor de apă potabilă și lucrări de apărare împotriva inundațiilor;

c) să respecte prevederile din planurile de urbanism și amenajarea teritoriului privind amplasarea obiectivelor industriale, a căilor și mijloacelor de transport, a rețelelor de canalizare, a stațiilor de epurare, a depozitelor de deșeuri menajere, stradale și industriale și a altor obiective și activități, fără a prejudicia ambientul, spațiile de odihnă, tratament și recreere, starea de sănătate și de confort a populației;

d) să informeze publicul asupra riscurilor generate de funcționarea sau existența obiectivelor cu risc pentru sănătatea populației și mediu;

e) să respecte regimul de protecție specială a localităților balneoclimaterice, a zonelor de interes turistic și de agrement, a monumentelor istorice, a ariilor protejate și a monumentelor naturii. Sunt interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetru și în zonele de protecție a acestora;



f) să adopte elemente arhitecturale adecvate, să optimizeze densitatea de locuire, concomitent cu menținerea, întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi, a parcilor, a aliniamentelor de arbori și a perdezelor de protecție stradală, a amenajamentelor peisagistice cu funcție ecologică, estetică și recreativă;

g) să reglementeze, inclusiv prin interzicerea temporară sau permanentă, accesul anumitor tipuri de autovehicule sau desfășurarea unor activități generatoare de disconfort pentru populație în anumite zone ale localităților, cu predominanță în spațiile destinate locuințelor, în zonele destinate tratamentului, odihnei, recreerii și agrementului;

h) să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

i) să adopte măsuri obligatorii, pentru persoanele fizice și juridice, cu privire la întreținerea și înfrumusețarea, după caz, a clădirilor, curților și împrejurimilor acestora, a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbustilor decorativi;

j) să inițieze, pe plan local, proiecte de amenajare, de întreținere și dezvoltare a canalizării.

Art. 71.

Este interzisă schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi prevăzute în planurile urbanistice.

Plan de monitorizare:

Factor / Aspect de mediu	Obiective de mediu	Indicatori monitorizați
Apa	<ul style="list-style-type: none"> - Protectia și îmbunătățirea cantitativa și calitativa a apei prin construirea retelei de canalizare și construirea de statii de epurare. - Prevenirea și limitarea poluarii apelor subterane 	<ul style="list-style-type: none"> - Kilometri de retea canalizare nou construită; - nr. de locuinte racordate la sistemul de canalizare - Monitorizarea functionarii statiei de epurare in perioada de functionare: pH -suspensii totale - CBO5 -CCO-Cr - NH4 + - Reziduu fix - Produse petroliere -NO3 - -NO2 - -Ptotal - Indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate, evacuate se vor încadra în valorile maxime admise, prevazute în NTPA-001, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificata si completata prin H.G. 352/2005 si HG 210/2007 - km drumuri/cai ferate reabilitati/ modernizati - km. de retea alimentare cu apa / Se vor respecta distantele reglementate prin ORDINUL nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publica privind mediul de viata al populatiei cu privire Norme de igiena referitoare la aprovizionarea cu apa a localitatilor - Indicatori de calitate conform Ordonanta nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman
Solul	Prevenirea și eliminarea poluarii solului	Executarea unor actiuni de stabilizare a terenurilor care prezinta fenomenul de alunecare, prin lucrari specifice



Aerul	<p>-Mentinerea calitatii aerului înconjurator sub valorile limita prevazute de normele in vigoare.</p> <p>-Programul de monitorizare a calitatii factorului de mediu AER va include urmatoarele actiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Monitorizarea calitatii aerului in zonele locuite potential afectate de investitia analizata/ -concentratii de poluanți in aerul ambiental in zonele populate 	<p>- Indicatori de calitate privind niveluri de emisii conform Ordinului 462/1993, a Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator, cu modificarile si completarile ulterioare.</p> <p>-Verificarea implementarii masurilor de protectie a factorului de mediu aer.Conform. Ord. M.M. 3299/20</p>
Inundații	Regularizarea albiilor cursurilor de apa, combaterea eroziunii malurilor in zona	Îndiguiri ale zonelor limitrofe ale raurilor unde exista riscuri de inundatii
Protectia naturii si conservarea biodiversitatii	Protectia si conservarea biodiversitatii	Pentru acest plan nu vor avea loc lucrari de constructie care sa intersecteze Rezervatia naturala Valea Ibanului care se afla in extravilan
Gestionarea deseurilor	Colectarea selectiva a deseurilor	<ul style="list-style-type: none"> - Continuarea colectarii si transportului deseurilor de catre o firma de salubritate in baza contractelor de prestari servicii încheiate cu locuitorii - Colectarea selectiva a deseurilor si raportarea cantitatilor de deseuri colectate selectiv si valorificate
Spatii verzi	Cel putin 26 mp/cap locuitor	<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea REGISTRULUI SPATIILOR VERZI - m2 suprafete de spații verzi care să corespundă normelor naționale și europene

Îndeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului. Titularul planului este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului, rezultatele programului de monitorizare la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj .

Măsurile de reducere sau de compensare a efectelor semnificative transfrontieră (după caz):
Nu au fost identificate potențiale efecte semnificative asupra mediului sau asupra sănătății umane în context transfrontier.

Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan/program:

Planul Urbanistic General al Comunei Scoarța, ca documentație tehnică de urbanism cu caracter de reglementare, are ca obiect direcționarea și coordonarea amenajării teritoriului, precum și dezvoltarea localităților componente pe termen scurt și mediu.

Folosind ca metodă de lucru analiza multicriterială a situației existente, Planul Urbanistic General scoate în evidență disfuncționalitățile și prioritățile de intervenție în teritoriu și propune orientarea politicilor de amenajare a teritoriului în condițiile respectării dreptului de proprietate, promovării interesului public și dezvoltării durabile a comunei Scoarța.



Planul Urbanistic General constituie documentația necesară care stabilește strategia de dezvoltare a comunei, cu o perioadă de valabilitate de 5 - 10 ani de la data aprobării sale.

Scopul realizării Planului Urbanistic General îl reprezintă dezvoltarea localității corelată cu potentialul zonei, necesitățile și opțiunile populației.

Planul Urbanistic General are caracter director de analiză și reglementare operatională a situației existente pe termen scurt, precum și prevederi pe termen mediu și lung.

Raportul de mediu identifică, descrie și evaluatează potențialele efecte semnificative asupra mediului ale implementării planului sau programului, precum și alternativele rezonabile ale acestuia, luând în considerare obiectivele și aria geografică ale planului sau programului.

Raportul de mediu a urmărit prezentarea aspectelor generale ale P.U.G., teritoriul acoperit, precum și activitățile preconizate să decurgă din implementarea P.U.G. și anume:

- stabilirea noilor folosiște ale terenului pentru dezvoltare și a regulilor privind dimensiunea dezvoltării și conformarea cu legislația în vigoare;
- amenajarea și utilizarea terenului;
- dezvoltarea infrastructurii rutiere și de utilitate;
- modificări ale activităților economice care pot interveni.

Reglementările pe termen scurt incluse în P.U.G. se referă la:

- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan în relație cu teritoriul administrativ al localității,
- stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan,
- zonificarea funcțională, corelată cu organizarea rețelei de circulație,
- delimitarea zonelor afectate de servituri publice;
- modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare,
- stabilirea zonelor istorice protejate și de protecție a monumentelor istorice,
- formele de proprietate și circulația juridică a terenurilor și precizarea condițiilor de amplasare și conformare a volumelor construite, amenajate și plantate.

Reglementările pe termen mediu și lung pe care le include P.U.G.-ul se referă la:

- evoluția în perspectivă a localității, direcțiile de dezvoltare funcțională în teritoriu și traseele coridoarelor de circulație și de echipare prevăzute în planurile de amenajare a teritoriului național, județean și zonal.

In concordanță cu politica de dezvoltare a administrației locale este necesară rezolvarea în cadrul Planului Urbanistic a următoarelor categorii de probleme:

- analiza situației existente, evidențierea disfuncționalităților și determinarea priorităților de intervenție în teritoriu și în cadrul localităților componente ale comunei
- zonificarea funcțională a terenurilor și indicarea posibilităților de intervenție prin reglementări corespunzătoare
- condiții și posibilități de realizare a obiectivelor de utilitate publică
- stabilirea de noi zone de dezvoltare pentru toate categoriile funcționale.

Modul de soluționare a problemelor de mediu în raportul de mediu:

În prezentul studiu au fost prezentate aspecte relevante ale stării actuale a mediului și a evoluției sale probabile în situația neimplementării planului propus.

Prin P.U.G. se propune:

- Mărirea suprafeței intravilanului existent cu 161,92 ha, rezultând o suprafață de intravilan de 1111,54 ha.
 - Stabilirea modului de utilizare a terenurilor din intravilan;
 - Modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico - edilitare;
 - Stabilirea și delimitarea zonelor protejate ;
 - Precizarea condițiilor de conformare și realizare a construcțiilor;
 - Delimitarea zonele de risc natural și luarea de măsuri specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor;
 - Directiile de dezvoltare funcțională în teritoriu. Propuneri pentru mediul economic și social;
 - Stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară și definitivă de construire; zone de protecție;



Pe teritoriul administrativ al comunei Scoarța, județul Gorj, în partea de nord a satului Bobu, în extravilan se află situl de importanță comunitară "Valea Ibanului" cod RONPA 0470 pe o suprafață de 1 ha care reprezintă un punct fosilifer (constituit din rocă sedimentară alcătuită în cea mai mare parte din nisipuri marne și argile), unde s-au descoperit importante depozite de scoici (cochilii fosilizate) atribuite perioadei istorice a ponțianului.

Planul propus nu provoaca deteriorarea sau pierderea totală a unui/unor habitate naturale de interes comunitar și nici nu duce la izolarea reproductiva a unui/unor specii de interes comunitar.

Extinderile de extravilan se vor face conform documentatiilor cadastrale primite de la O.C.P.I. Gorj. Aceste extinderi nu afectează terenurile cu ape, paduri sau pasuni din apropiere.

Prin P.U.G. se prevede extinderea retelei de alimentare cu apă în zonele în care nu există și în zonele nou introduse în extravilan.

Impactul investițiilor propuse prin P.U.G. se va observa atât în ceea ce privește economia locală cât și în îmbunătățirea calitatii vietii populatiei și agentilor economici ce beneficiază direct sau indirect de aceste investitii. Astfel, principalele beneficii socio - economice ale implementarii masurilor propuse se vor regăsi în sănătate, dezvoltare economică, turism.

La elaborarea planului s-au avut în vedere distantele minime de protecție sanitată între teritoriile protejate și unitățile care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populatiei, impuse prin ord. 119/2014, cu modificările ulterioare.

La elaborarea Planului Urbanistic General și a Regulamentului General de Urbanism s-a tinut cont de condițiile impuse prin avizele sau punctele de vedere emise de autoritățile competente sau de interes pentru implementarea obiectivelor P.U.G.

Modul cum s-au luat în considerare opiniile exprimate de public și de alte autorități:

- Anunțuri publicate în ziarul Gorjeanul în data de 04.09.2023 și 07.09.2023 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu.
- Anunțuri publicate în ziarul Gorjeanul în data de 15.12.2023 și 18.12.03.2023 privind disponibilizarea proiectului de plan și finalizarea Raportului de mediu.
- Anunțuri publicate în ziarul Impact în Gorj în data de 26.03.2024 și 29.03.2024 și pe pagina de internet a primăriei Scoarța privind dezbaterea publică și anunțul de pe site-ul APM Gorj.
- Anunțul publicat în ziarul Gorjeanul în data de 28.05.2024 privind emiterea Avizului de mediu și pe site-ul APM Gorj.
- Nu au fost primite opinii din partea publicului pe perioada derularii procedurii de avizare.
- Nu au fost emise puncte de vedere asupra Raportului de Mediu din partea autorităților.
- Documentația de susținere a solicitării au fost accesibile consultării publicului pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Gorj și la sediul Primăriei Scoarța.

Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate:

Criteriile de alegere a alternativei optime pentru P.U.G. au fost:

a. relevanta: alternativa nu trebuie să contravina realizării obiectivelor PUG și trebuie să ofere cadrul dezvoltării amenajării teritoriale viitoare;

b. fezabilitate din perspectiva protecției mediului: natura impactului -/+ și modalități de diminuare sau întărire (după caz);

c. fezabilitate economică și socială: bugete financiare / acceptarea sau neacceptarea din partea populatiei și potențialilor investitori.

Avându-se în vedere aceste aspecte și criterii, studiile de fundamentare și analizele pentru actualizarea P.U.G. s-au referit în principal la teritoriile propuse pentru extinderea extravilanului, urmărindu-se alte planuri urbanistice avizate anterior (P.U.Z.-uri), accesibilitatea zonelor și existența infrastructurii de drumuri și utilități, interesul populatiei și al eventualilor investitori pentru aceste zone.



Pentru actualizarea Planului Urbanistic General al Comunei Scoarța, județul Gorj, proiectantul S.C. SCUAR S.R.L. a preluat o serie de date și prevederi din P.U.G.-ul elaborat în anul 1997 de S.C. INTELIGENT PROIECT GORJ S.A. Târgu Jiu.

Decizia actualizării P.U.G. s-a luat în urma efectuării unei serii de studii de fundamentare care vizează cerințele pentru stabilirea și implementarea funcțiunilor în cadrul zonei, posibilitatea de racordare a acestora între ele astfel încât să fie compatibile din perspectiva mediului, dar s-au avut în vedere ca factor major determinant și cerințele populației și investitorilor în privința direcției de dezvoltare a localităților.

Pentru evaluarea impactul pe care îl generează implementarea obiectivelor P.U.G. asupra factorilor de mediu naturali s-au studiat două variante și anume:

Varianta 0

Neimplementarea obiectivelor impuse prin Planul Urbanistic General, ar putea avea ca efect:

- cheltuirea ineficientă a fondurilor prin suprapunerea unor cheltuieli pe baza unor decizii luate de diferite instituții;

- directii antagonice de acțiune datorită lipsei unei viziuni unitare.

- pierderea unei oportunități importante de considerare a aspectelor de mediu în politica urbanistică locală.

Varianta 1

Implementarea obiectivelor impuse prin Planul Urbanistic General, generează efecte negative nesemnificative temporare, în perioada execuției, iar în perioada de funcționare generează efecte semnificative pozitive pe termen lung asupra factorilor de mediu naturali și antropici.

Alegerea variantei optime:

Varianta aleasă a fost varianta 1, având următoarele avantaje:

- Extinderea suprafeței de teren intraviln cu de 161,92 ha pentru:
 - Funcțiuni rezidențiale: Locuinte și funcțiuni complementare.
 - Instituții și servicii.
 - Cai de comunicație și transport_rutiere
 - Unități industriale și de depozitare.
 - Spații verzi, sport, agrement;
 - Construcții tehnico - edilitare;
 - Gospodarie comunală, cimitire;
 - Destinație specială;
- Modernizarea și dezvoltarea infrastructurii tehnico-edilitare,
- Stabilirea și delimitarea zonelor protejate,
- Precizarea condițiilor de conformare și realizare a construcțiilor,
- Delimitarea zonele de risc natural și luarea de măsuri specifice privind prevenirea și atenuarea riscurilor,
- Directiile de dezvoltare funcțională în teritoriu. Propuneri pentru mediul economic și social,
- Stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară și definitivă de construire; zone de protecție,
- Protecția mediului.

Rezultatele consultărilor de natură transfrontieră :

Nu este cazul.

Prezentul aviz este valabil de la data emiterii, pe toată perioada punerii în aplicare a planului/programului dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competență pentru protecția mediului, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii avizului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării.



Titularul planului/programului are obligația de a supune procedurii de adoptare planul/programul, precum și orice modificare a acestuia, după caz, numai în forma avizată de autoritatea competență pentru protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului planului/programului, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor de evaluare revine autorului acestuia, conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu poate face obiectul unei acțiuni în justiție în baza Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz de mediu conține 16 (șaisprezece) pagini și a fost redactat în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. Ing. Ina - Liliana BLIDEA



ŞEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Ludmila - Liana BARDAN

INTOCMIT ,
ing. Corina FIERĂSCU

Notă :

Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare :

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic ;

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv ;

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu .