



AVIZ DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a notificării adresate de COMUNA POBORU, cu sediul în Str. PRIMARIEI, Nr. 87, Poboru, Judetul Olt, prin..., cu adresa..., înregistrată la APM OLT cu nr. număr/zz.ll.aaaa,

- în urma analizării documentelor transmise și a verificării,
- ca urmare a delegării de competență,
- în urma parcurgerii integrale a etapelor procedurale, prevăzute de **H.G. nr. 1076/2004** privind stabilirea procedurii de realizarea 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 PLAN URBANISTIC GENERAL

promovat de: COMUNA POBORU, prin PRIMĂRIA POBORU cu sediul în comuna Poboru, str. Primăriei, nr. 87, județul Olt

în scopul adoptării/aprobării PLANULUI URBANISTIC GENERAL care prevede:

- analiza situației existente și determinarea priorităților de intervenție în teritoriu;
- zonificarea funcțională a terenurilor din intravilan și indicarea posibilităților de intervenție prin reglementări corespunzătoare;
- condițiile și posibilitățile de realizare a obiectivelor de utilitate publică.

Obiectivele PUG :

- stabilirea direcțiilor de dezvoltare ale comunei Poboru, în condițiile respectării dreptului de proprietate și a interesului public;
- corelarea potențialului economic și uman cu aspirațiile de ordin social și cultural ale populației;
- echiparea tehnico-edilitară și posibilitățile de realizare a obiectivelor de utilitate publică;
- determinarea categoriilor de intervenție, permisiuni și restricții,
- introducerea completărilor în urma avizelor la ediția anterioară (PUG).

Planul Urbanistic General cuprinde prevederi pe termen mediu și lung cu privire la evoluția în perspectivă a localității și direcțiile de dezvoltare funcțională în teritoriu. Politica de dezvoltare în plan spațial a administrației comunei aduce ca date de temă rezolvarea următoarelor probleme:

- atragerea de investitori pentru crearea a noi locuri de muncă prin creșterea ofertei comunei pentru investitori;
- pregătirea unei zone de activități productive;
- dezvoltarea infrastructurii comunei;
- realizarea rețelelor de canalizare și alimentare cu apă,
- modernizarea drumurilor și intersecțiilor din intravilanul localității;
- îmbunătățirea condițiilor de transport;
- introducerea în intravilan a unor suprafețe necesare construcției de locuințe;
- scoaterea traficului de tranzit și traficului greu din interiorul comunei;
- amenajarea și extinderea spațiilor verzi publice;
- rezolvarea tuturor problemelor legate de protecția mediului.

Satele componente ce fac parte din comuna sunt: Poboru, care este și reședința comunei, Albesti, Surpeni, Creti, Cornatelul și Seaca. Teritoriul administrativ are o suprafață de 6881 ha. Comuna are o populație de 2069 de locuitori. Suprafața intravilanului existent la data întocmirii PUG este de 384,87ha. Suprafața din extravilan propusă pentru a fi introdusă în intravilan este de 40,67 ha, repartizată pe satele componente astfel:

Localitatea componenta	Intravilan Existent (ha)	Suprafața propusă pentru introducere în intravilan	Total Intravilan propus
Poboru	160.1 ha	5.4 ha	165.5 ha
Creti	30.5 ha	0.83 ha	31.33 ha
Surpeni	16.98 ha	0.8 ha	17.78 ha
Cornatelul	71.85 ha	13.39 ha	85.24 ha
Albesti	90.55 ha	15.78 ha	106.33 ha
Seaca	14.89 ha	4.47 ha	19.36 ha
TOTAL	384.87	40.67 ha	425.54 ha

Bilanțul teritorial al categoriilor de folosință pe întreaga suprafață a teritoriului administrativ:

TERITORIUL ADMINISTRATIV EXISTENT AL UNITĂȚII DE BAZĂ	CATEGORII DE FOLOSINȚĂ (ha)									TOTAL
	Agricol 4616 ha				Neagricol 2228 ha					
	Arabil	Pasuni-fanete	Vii	Livezi	Paduri	Ape	Drumuri	Curti-Constructii	Neproductive	
EXTRAVILAN	3769	643	8	59	1821	87	109	-	-	6496
INTRAVILAN	145	2	1	3	-	-	23	169	42	385
Total (ha)	3914	645	9	62	1821	87	132	169	42	6881 ha
% din total										

Alimentarea cu apă.

În prezent, în comuna există rețeaua de alimentare cu apă ce deserveste toate satele Poboru, Creti, Cornatelul, Albesti și Seaca. Există următoarele rezervoare de înmagazinare:

- În satul Poboru, un castel de apă de 100 mc ce este alimentat cu o conductă cu diametru de 75 mm și o lungime de 160 m de la put;
- În satul Creti, un rezervor de 50 mc, alimentat de la put cu o conductă cu diametrul de 63 mm și o lungime de 20 m;
- În satul Cornatelul, un rezervor de 100 mc, alimentat de o conductă cu diametrul de 75 mm și o lungime de 20 m;

- In satul Albesti, un castel de apa de 100 mc, alimentat de la put cu o conducta cu diametrul de 75 mm si o lungime de 20 m;

- In satul Seaca, un rezervor de 50 mc, alimentat de la put cu o conducta cu diametrul de 63 mm si o lungime de 20 m;

Rezervoarele de inmagazinare sunt alimentate de la 6 puturi, cu o adancime de 280 m.

Pentru ficare rezervor exista cate o instalatie de clorinare cu clor gazos.

Lungimea totala a retelei ce deservește comuna este de 24.5 km si este realizata din conducte cu diametrele intre 63 si 125mm.

Pe rețeaua de distributie a apei sunt montate cismele stradale din 250 in 250m, adica un total de 70 buc.

Suprafetele ce imprejmuiesc gospodariile de apa sunt de 3000 mp la Seaca, 1700 mp la Albesti, 2500 mp la Cornatelul, 1500 mp la Creti si 2500 mp la Poboru.

Sunt deservite un numar de 1388 de gospodarii.

Canalizarea. Pe teritoriul comunei Poboru nu exista rețea de canalizare, toate gospodariile cetatenilor dispunand de "haznale" prevazute cu puturi absorbante. Datorita acestui fapt, pentru apa din primul strat al panzei freatice exista pericolul infestarii.

Pentru colectarea si epurarea apelor menajere , este necesara proiectarea si construirea rețelei de canalizare si a unei statii de epurare a apelor menajere .

Intrucat momentan nu exista fonduri pentru realizarea unei rețele de canalizare unitare, cu statie proprie de epurare, in etapa actuala s-a dispus ca toate locuintele noi sa-si construiasca fose septice vidanjabile din beton armat, urmand ca si la constructiile mai vechi sa se execute aceasta lucrare, in primul rand in zonele in care exista posibilitatea poluarii panzei freatice din haznale.

Totusi, pentru reducerea impactului asupra calitatii factorilor de mediu datorat deficientelor in cadrul sistemului de colectare a apelor uzate menajere la nivelul de judet posibilitatea canalizarii centralizate cu statie de epurare a fost discutata la nivel de comuna, si pentru inceperea demersurilor necesare obtinerii de fonduri .

La proiectarea acesteia se va tine cont si de eventuala dezvoltare a comunei.

Evacuarea apelor rezultate din epurarea apei menajere se va face intr-unul din raurile apropiate comunei.

De asemenea se va realiza o canalizare pluviala pe tot teritoriul comunei cu evacuare intr-unul din raurile apropiate comunei.

Rețeaua de canalizare necesara pentru a deservi comuna Poboru se va intinde pe o lungime de aproximativ 21 km ce trebuie deservita una sau mai multe statii de epurare dimensionate la o capacitate suficienta sa preia si sa prelucreze toate apele uzate estimate a se produce pe teritoriul comunei.

Prin actul 237/10.11.2010, s-a luat aviz de la S.G.A. pentru infiintarea rețelei publice de canalizare menajera si statie de epurare in satele Cornatelul si Albesti din com. Poboru.

Sistemul de canalizare va fi compus din:

- rețea de canale colectoare
- o statie de pompare ape uzate
- o statie de epurare mecano-biologica.

Rețeaua de canalizare va avea o lungime totala de 4300m si este prevazuta a se executa din tuburi de polietilena cu diametrul de 250mm.

Pe traseul rețelei de canalizare se vor executa camine de vizitare si camine de racord ale gospodariilor, individuale.

Statia de pompare va fi amplasta in satul Cornatelul si va cuprinde un bazin de acumulare a apelor uzate, doua electropompe submersibile si o conducta de refulare, cu diametrul de 90mm si lungimea de 200m.

Statia de epurare va fi amplasata in zona S-E a satului Cornatelul si va cuprinde :

- Treapta de epurare mecano-biologica;
- Treapta de epurare chimica;
- Treapta de epurare biologica.

Evacuarea apelor epurate se va face in paraul Plapcea.

Prin PUG, se prevede eliminarea treptata a foselor septice si a haznalelor existente si racordarea consumatorilor de apa la un sistem centralizat de colectare a apelor uzate menajere.

Alimentarea cu energie electrica.

Atat satul de resedinta, cat si satele componente sunt electrificate integral, gospodariile populatiei fiind alimentate cu energie electrica de la reseaua existenta.

In extravilanul comunei Poboru exista o singura gospodarie neelectrificata ,

Pe teritoriul comunei Poboru , functioneaza 13 puncte de transformare (P.T.A.) amplasate astfel : Surpeni – 1 PTA, Creti – 1 PTA, Poboru – 4 PTA, Cornatelul – 2 PTA, Albesti – 4 PTA, Seaca – 1 PTA.

Reteaua de alimentare cu energie electrica, in unele zone ale comunei, nu are o capacitate corespunzatoare pentru deservirea populatiei la parametrii normali .

Telefonie.

Comuna este conectata la reseaua de telefonie fixa , de asemenea , pe raza comunei sunt active retelele de telefonie mobila nationala .

Energia termica.

In comuna Poboru nu exista rețea de distributie gaze natural. Locuitorii comunei folosesc pentru incalzire si prepararea apei calde menajere sistemele individuale cu sobe pe combustibil solid (lemn si carbuni), combustibil lichid usor (CLU) si, intr-o mica masura, gaz petrolier lichefiat (GPL) sau electric. In prezent exista tendinta ca, la noile cladiri precum si cele deja existente, sa se monteze instalatii de incalzire centrala cu cazane functionand pe unul dintre aceste tipuri de combustibil.

Alimentarea locala cu energie termica pentru incalzire folosind combustibilii solizi prezinta si o serie de avantaje care, in general, sunt trecute cu vederea, dintre care cele mai importante sunt:

- Posibilitatea stocarii pe durate rezonabile de timp a combustibililor fara pierderea puterii calorifice
- Posibilitatea incalzirii numai in spatiile utilizate
- Utilizarea drept combustibil a tuturor deseurilor combustibile, micșorandu-se astfel volumul deseurilor care trebuie stocate in gospodarie si, daca este posibil, evacuate la groapa de gunoi
- Utilizarea plitelor din zidarie pentru prepararea hranei, a apei calde menajere (in conditiile lipsei instalatiilor de extragere din puturi), dar si pentru incalzirea bucatariei, dar si a unei alte incaperi vecine.
- Posibilitatea stocarii cenusii cu efecte negative minime asupra mediului

O disfunctionalitate majora o constituie aprovizionarea cu combustibil solid: lemnul de foc si respectiv carbune.

Calitatea necorespunzatoare (a carbonului si puterea calorifica redusa, precum si continutul ridicat de cenusa) sunt elemente care, adaugate la disconfortul incalzirii locale.

Gospodarie comunală.

In comuna Poboru s-au construit un numar de 9 platforme de colectare a deseurilor menajere prin proiectul „ Sistem integrat de management al Deseurilor in Judetul Olt „, cu o suprafata totala de 121,88 mp.

Platformele sunt amenajate dupa cum urmeaza :

1. Centru sat Poboru (4,4 mp): 4 containere;
2. Intersectie drum sonda Poboru (5,12 mp): 2 containere;
3. La Florea Stanciu (5,12 mp): 2 containere;
4. Macazin Cornatel (5,12 mp): 2 containere;

5. Intersectie statie autobuz Cornatel (21,15 mp): 6 containere;
6. Biserica Cornatel Vale (21,15 mp): 6 containere;
7. Magazin Cretu Fanel (7.52 mp): 3 containere;
8. Albesti Vale la Onea (21,15 mp): 6 containere;
9. Intersectia Creti la Dumitrache (21,15 mp): 6 containere.

Cimitiere existente satisfac in prezent necesarul de capacitate, nefiind nevoie de extindere de intravilan pentru ele.

Pe teritoriul comunei nu au existat platforme de depozitare a deseurilor.

Biodiversitate.

Pe teritoriul comunei Poboru se afla aria naturala „ Rezervatia de arborete de garnita” si parte din rezervatia naturala „ Padurea Seaca-Optasani”.

Rezervatia de arborete de garnita este o arie protejata de interes national ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervatie naturala de tip forestier). Aria naturala se intinde pe o suprafata de 121 hectare in Platforma Cotmeana (subdiviziune a Podisului Getic), in extremitatea nordica a judetului Olt, in partea teritoriala nord-estica a satului Cornatel, langa rezervatia naturala Padurea Seaca - Optasani, aproape de drumul judetean (DJ703C) care leaga localitatea Poboru de satul Otestii de Jos.

Rezervatia naturala „Padurea Seaca-Optasani) are o suprafata de 2110 ha si se afla pe raza comunelor Cungrea, Leleasca, Poboru si Spineni. Pe teritoriul comunei Poboru, rezervatia naturala „Padurea Seaca-Optasani” ROSCI 0225 are o suprafata de 1505.68ha

Avizul se emite cu următoarele condiții:

- Se va respecta versiunea avizată a Planului Urbanistic General al comunei Poboru.
- Autorizarea executării construcțiilor se face cu condiția asigurării compatibilității dintre destinația construcției și funcțiunea dominantă a zonei, stabilită printr-o documentație de urbanism.
- In zonele construite protejate autorizarea executării construcțiilor în zonele care cuprind valori de patrimoniu cultural construit se va face cu avizul autorităților competente, în condițiile stabilite prin acte normative specifice.
- Autorizarea executării construcțiilor sau a amenajărilor în zonele expuse la riscuri naturale(alunecări de teren, eroziuni), cu excepția acelor care au drept scop limitarea efectelor acestora, este interzisă.
- În zonele de protecție sanitară cu regim sever, instituite pentru captările de ape subterane, sunt interzise activitățile precum:
 - amplasarea de construcții sau amenajări care nu sunt legate direct de exploatarea sursei și a instalațiilor;
 - depozitarea de materiale, cu excepția celor strict necesare exploatării sursei;
 - amplasarea grajdurilor și cotețelor de animale și a depozitării de gunoi animalier;
 - pășunatului și însilozatul nutrețurilor;
 - amplasarea de sere și de iazuri piscicole.

Terenurile cuprinse în zona de protecție sanitară cu regim sever vor putea fi folosite numai pentru asigurarea exploatării și întreținerii sursei, construcției și instalației de alimentare cu apă.

- Se va încadra în prevederile planului local și regional de acțiune pentru mediu;
- Pentru aspectele de mediu se va ține cont de prevederile angajamentelor asumate de Romania in Tratatul de aderare;
- Se va limita impactul asupra factorilor de mediu prin respectarea următoarelor condiții:

Titularul planului are obligația evaluării efectelor cumulate asupra factorilor de mediu ale obiectivelor care se vor realiza ulterior în cadrul planului, ținând cont de gradul de suportabilitate al zonei.

- **Măsuri pentru protejarea apelor și a ecosistemelor acvatice.**

- realizarea rețelei de canalizare și a stațiilor de epurare;
- realizarea de rigole și șanțuri pentru dirijarea și preluarea apelor pluviale;
- instituirea zonelor de protecție sanitară a apelor de suprafață, interzicerea deversărilor necontrolate de ape uzate, reziduuri și depuneri de deșeuri în cursurile de apă și pe malurile acestora;
- realizarea, funcționarea și exploatarea la capacitate maximă proiectată a stațiilor de epurare a apelor uzate;
- implementarea unui sistem de verificare periodică a integrității sistemelor de canalizare;
- deșeurile din construcții și demolări (inerte) vor fi depozitate în zone indicate de Primărie;
- monitorizarea apelor uzate epurate evacuate din stația de epurare, astfel încât să se încadreze în limitele impuse de legislația de mediu în vigoare;
- Sunt interzise: evacuarea apelor uzate direct în apele naturale; spălarea obiectelor, produselor, ambalajelor, materialelor care pot produce impurificarea apelor de suprafață; deversarea în apele de suprafață a apelor uzate, fecaloid menajere, substanțelor petroliere, substanțelor prioritare/prioritar periculoase; aruncarea și depozitarea pe maluri, în albia pâraurilor și în zonele umede, a deșeurilor de orice fel și introducerea în ape de substanțe explozive, tensiune electrică, narcotice, substanțe prioritare/prioritar periculoase.

● **Măsuri pentru protecția calității aerului, zgomotului.**

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

- realizarea unui program de întreținere periodică a carosabilului și a căilor pietonale în vederea diminuării emisiilor de pulberi în suspensie care sunt generate de trafic;
- se vor respecta condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate prevăzute în STAS 12574/1987;
- implementarea privind realizarea lucrărilor de construcție cu asigurarea tuturor măsurilor specifice de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu;
- prevederea de instalații de reținere a aerului poluat pentru instalațiile necesare lucrărilor de construcție;
- implementarea viitoarelor proiecte numai după obținerea acordului de mediu;

Deținătorii, cu orice titlu, de terenuri pe care se găsesc perdelele și aliniamentele de protecție, spațiile verzi, parcurile, gardurile vii sunt obligați să le întrețină pentru îmbunătățirea capacității de regenerare a atmosferei, protecția fonică și eoliană.

Se vor respecta reglementările privind protecția atmosferei, adoptând măsuri tehnologice adecvate de reținere și neutralizare a poluanților atmosferici; nu se vor pune în exploatare instalațiile prin care se depășesc limitele maxime admise prevăzute în legislația în vigoare; se vor asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

Dezvoltarea urbanistică a comunei impune execuția de lucrări pentru refacerea și modernizarea infrastructurii rutiere, depozitarea controlată a deșeurilor, dezvoltarea activităților economice. Măsuri de compensare:

- în perioada realizării construcțiilor propuse prin PUG, obiectivele vor fi protejate cu plase de protecție care să rețină particulele de praf și să diminueze zgomotul produs de utilajele folosite;
- mărirea suprafețelor din intravilan destinate spațiilor verzi, știut fiind faptul că 1 m liniar de spațiu verde reduce pulberile cu cca 30% și zgomotul cu 8 -10 dB(A);
- depozitarea deșeurilor se va face în recipiente închise, etanșe, conform prevederilor legislative; operatorul de transport va trebui să respecte programul de ridicare și transport al deșeurilor, atât în timpul iernii, cât și în timpul verii, pentru a se evita descompunerea deșeurilor și generarea de noxe sau mirosuri;
- adoptarea sistemelor de încălzire care să contribuie la reducerea emisiilor de gaze arse; folosirea surselor de energie alternativă: eoliană, solară; Maximele de concentrație ale poluanților vor trebui să se situeze sub CMA prevăzută de Legea nr. 104/2011 privind

calitatea aerului înconjurător.

- **Măsuri pentru protejarea solului, subsolului și ecosistemelor terestre.**

Protecția solului, a subsolului și a ecosistemelor terestre, prin măsuri adecvate de gospodărire, conservare, organizare și amenajare a teritoriului, este obligatorie pentru toți deținătorii, cu orice titlu.

- demararea lucrărilor de amenajare și de stabilizare a malurilor (împăduriri), pentru a reduce fenomenul de eroziune;
- reabilitarea și extinderea lucrărilor de îmbunătățiri funciare, utilizarea îngrășămintelor naturale, împădurirea terenurilor cu eroziuni pronunțate ale solului;
- realizarea sistemului de colectare/tratare a apelor uzate pentru diminuarea impactului generat de evacuarea apelor uzate neepurate direct pe sol;
- implementarea unui sistem de colectare selectivă a deșeurilor, prin înființarea în fiecare sat a punctelor de colectare, dotate cu containere specifice fiecărui tip de deșeu colectat în vederea valorificării (plastic, metal, hârtie-carton, etc.); serviciul de colectare și transport se va realiza printr-un operator de salubritate autorizat; deșeurile menajere vor fi transportate la depozitul de deșeuri conform din localitatea Bălteni;
- se vor amenaja și întreține corespunzător zonele de spațiu verde;

Gestionarea nămolurilor care vor rezulta din exploatarea sistemelor de canalizare și epurare ape uzate menajere va fi făcută cu respectarea prevederilor Ordinului nr. 344/2004 privind aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, atunci când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură sau se vor valorifica/elimina prin agenți economici autorizați.

Gunoii de grajd și resturile vegetale: în fiecare gospodărie se va amenaja o platformă pentru colectarea gunoii de grajd și a materialelor refofosibile. Aceste deșeuri urmează a fi utilizate ca îngrășământ natural pentru terenurile agricole, cu obligația respectării prevederilor Directivei 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a Codului de bune practici agricole, aprobat prin Ordinul nr. 1182/2005.

Cadavrele de animale vor fi depozitate într-o ladă frigorifică și eliminate de o firmă specializată autorizată.

Indiferent de amenajările care vor fi promovate, se vor efectua acțiuni de ecologizare și salubritate a cursurilor de apă și în zona ariei protejate și în vecinătatea ei.

Pe perioada implementării planului se vor identifica acele proiecte care să asigure intervenții cu efecte pozitive imediate asupra stopării eroziunii solului, ameliorarea stabilității în zonele supuse alunecărilor și surpărilor;

Proiectele de împădurire vor fi întocmite de specialiști în domeniul silvic astfel încât să se prevină introducerea unor specii invazive sau care pot afecta vegetația din habitatele existente protejate.

Se vor lua măsuri de salubritate a terenurilor neocupate productiv sau funcțional, în special a celor situate de-a lungul căilor de comunicații rutiere.

- **Măsuri pentru protecția biodiversității, ariilor naturale protejate și spațiilor verzi.**

Implementarea obiectivelor PUG nu va afecta biodiversitatea. Pe teritoriul comunei Poboru se afla aria naturală „Rezervația de arborete de garnita” și parte din rezervația naturală „Padurea Seaca-Optasani”. Rezervația de arborete de garnita este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip forestier). Aria naturală se întinde pe o suprafață de 121 hectare în extremitatea nordică a județului Olt, în partea teritorială nord-estică a satului Cornatel, lângă rezervația naturală Padurea Seaca - Optasani, aproape de drumul județean (DJ703C) care leagă localitatea Poboru de satul Otestii de Jos.

Rezervația naturală „Padurea Seaca-Optasani) are o suprafață de 2110 ha și se află pe raza comunelor Cungrea, Leleasca, Poboru și Spineni. Pe teritoriul comunei Poboru, rezervația naturală „Padurea Seaca-Optasani” ROSCI 0225 are o suprafață de 1505.68 ha

Planul nu presupune modificarea suprafeței zonelor împădurite, schimbări asupra vârstei, compoziției speciilor și a tipului de pădure. Obiectivele planului nu presupun modificarea/distrugerea populației de plante, pasări, modificarea compoziției speciilor (specii locale sau aclimatizate), modificări ale resurselor speciilor de plante cu importanță economică.

Implementarea PUG propus impune o serie de măsuri de protecție a mediului, respectiv de protecție în special a ecosistemelor SCI - urilor și a speciilor ce ocupa acest habitat, măsuri care să fie adoptate încă din *faza de avizare* și care vor consta în:

- proiectarea construcțiilor se va realiza astfel încât impactul produs de construirea infrastructurii de acces și cea utilitară, asupra ecosistemelor sitului, să fie minim;
- organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, la distanța de râu și vor ocupa temporar suprafețele de teren strict necesare, astfel încât prejudiciile aduse mediului natural să fie minime;
- nu vor fi amplasate echipamente edilitare generatoare de zgomot (electropompe, etc.) către limita râului Olteț;
- se va restricționa amplasarea de rețele aeriene în interiorul siturilor de interes comunitar;
- traficul și funcționarea utilajelor se vor limita la traseele existente și la un program de lucru care să nu creeze disconfort ecosistemelor naturale din zonă;
- nu se vor efectua lucrări speciale de dragare, desecare, sau pentru a crea alte cai de acces pentru transportul materialelor și persoanelor, în afara celor proiectate și aprobate;
- planificarea adecvată a lucrărilor de construcții pentru a se evita sau reduce perturbarea speciilor sau distrugerea cuiburilor și adăposturilor. În acest sens organizarea lucrărilor de execuție se va face în lunile calendaristice în care speciile de animale nu se afla în perioada de reproducere, sau nu sunt în migrație. Acest grafic va avea ca obiectiv reducerea la minim a termenelor de execuție;
- sunt interzise, orice forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere, sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic, sau orice intervenție umană care ar putea perturba echilibrul ecologic al biodiversității din zonă;
- se va realiza un management corespunzător al deșeurilor cu eliminarea periodică, fără a folosi depozite intermediare sau depozitari necontrolate;

După implementarea proiectelor, în *faza de exploatare* se impun de asemenea o serie de măsuri de protecție dintre care menționăm:

- nu se vor îndepărta specii de flora sau fauna din afara perimetrului construit, chiar dacă se afla în afara siturilor de importanță comunitară.
- nu se vor instala surse generatoare de lumină puternică în apropierea zonelor de cuibărit.;

În conformitate cu O.U.G. 57/2007, art. 33, pentru toate speciile de păsări protejate sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate.

Măsuri de conservare în ecosisteme forestiere. Pentru reducerea presiunilor antropice exercitate asupra pădurilor se impun măsuri de conservare în ecosistemele forestiere, având în vedere rolul benefic al pădurii în protecția mediului:

- interzicerea tăierii ilegale de arbori;
- interzicerea pășunatului în fond forestier;
- continuarea executării lucrărilor de amenajare a pădurilor pe grupe de păduri, cu respectarea severă a amenajamentelor;
- extinderea suprafețelor împădurite, bazate pe studii amănunțite legate de categoria (zona) în
- supravegherea turismului necontrolat și adoptarea turismului ecologic;

- eradicarea utilizării fertilizanților chimici și combaterii chimice a dăunătorilor forestieri;
- asigurarea pazei permanente a fondului forestier.

Spații verzi.

- protecția și conservarea spațiilor verzi pentru menținerea biodiversității lor;
- menținerea și dezvoltarea funcțiilor de protecție a spațiilor verzi privind apele, solul, schimbările climatice, menținerea peisajelor în scopul ocrotirii sănătății populației, protecției mediului și al asigurării calității vieții;
- regenerarea, extinderea, ameliorarea compoziției și a calității spațiilor verzi;
- elaborarea și aplicarea unui complex de măsuri privind aducerea și menținerea spațiilor verzi în starea corespunzătoare funcțiilor lor;
- identificarea zonelor deficitare și realizarea de lucrări pentru extinderea suprafețelor acoperite cu vegetație;
- extinderea suprafețelor ocupate de spații verzi, prin includerea în categoria spațiilor verzi publice a terenurilor cu potențial ecologic sau sociocultural.

La data întocmirii P.U.G. se respecta minimul de 26 mp de spațiu verde pe cap de locuitor, adică minim 5.37ha. Spațiul verde existent pe teritoriul comunei Poboru este compus din:

- Zona de protecție pentru Cimitire – 2.07 ha
 - institutii și servicii de interes public (3.82ha – 0.63 ha suprafața construită)
(școli, grădinite, primărie, dispensar, cămin cultural) – 3.19 ha
 - Aliniament stradat drumuri județene – 2.17 ha
- Total spațiu verde – 7.33 ha**

Pentru fiecare din cei 2069 locuitori ai comunei Poboru revine o suprafață de 35.43 mp.

Prin PUG Poboru se propune întocmirea Registrului spațiilor verzi, conform prevederilor Legii nr. 24/2007 republicată.

Întreținerea spațiilor verzi se asigură de către proprietarii și administratorii acestora.

Proprietarii și administratorii de spații verzi cu arbori și arbuști sunt obligați:

- să realizeze măsurile de întreținere a acestora;
 - să asigure măsurile privind siguranța persoanelor care pot fi afectate de ruperile și desprinderile arborilor și elementelor acestora, ca urmare a gradului de îmbătrânire avansat sau a stării fitosanitare precare;
 - să asigure drenarea apelor în exces de pe suprafața spațiilor verzi, în rețeaua de preluare a apelor pluviale;
 - să țină evidența spațiilor verzi de pe teritoriul unității administrative, prin constituirea registrului local al spațiilor verzi, pe care îl actualizează ori de câte ori intervin modificări.
- Înstrăinarea și atribuirea terenurilor cu spații verzi se efectuează în condițiile prevăzute de lege, cu păstrarea destinației de spațiu verde. Schimbarea destinației terenurilor înregistrate în registrul local al spațiilor verzi se poate face numai pentru lucrări de utilitate publică, stabilite în baza documentațiilor de urbanism, aprobate conform legislației în vigoare. În limita unei cote de 5% din suprafața fiecărui obiectiv înregistrat în registrul local al spațiilor verzi, autoritatea publică locală poate autoriza amplasarea unor construcții ușoare, cu caracter provizoriu, pentru activitățile de comerț și alimentație publică, în conformitate cu documentațiile de urbanism legal aprobate.

• Măsuri pentru protecția așezărilor umane.

Pentru asigurarea unui mediu de viață sănătos, autoritatea publică locală are următoarele obligații:

- să îmbunătățească microclimatul localității, prin amenajarea și întreținerea izvoarelor și a luciilor de apă din interiorul și din zonele limitrofe acesteia, să înfrumusețeze și să protejeze peisajul, să mențină curățenia stradală;
- să prevadă, în mod obligatoriu, măsuri de menținere și ameliorare a fondului peisagistic natural și antropoc al fiecărei zone, condiții de refacere peisagistică și ecologică a zonelor deteriorate, măsuri de protecție sanitară a captărilor de apă potabilă și lucrări de apărare împotriva inundațiilor;
- 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 și a altor obiective și activități, fără a prejudicia ambientul, spațiile de odihnă, starea de sănătate și de confort a populației;

- să informeze publicul asupra riscurilor generate de funcționarea sau existența obiectivelor cu risc pentru sănătatea populației și mediu;
- să respecte regimul de protecție specială a monumentelor istorice, a ariilor protejate și a monumentelor naturii. Sunt interzise amplasarea de obiective și desfășurarea unor activități cu efecte dăunătoare în perimetrul și în zonele de protecție a acestora;
- să adopte elemente arhitecturale adecvate, să optimizeze densitatea de locuire, concomitent cu menținerea, întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi, a parcurilor, a aliniamentelor de arbori și a perdelelor de protecție stradală, a amenajamentelor peisagistice cu funcție ecologică, estetică și recreativă, în conformitate cu planurile de urbanism și amenajarea teritoriului;
- 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;
- să nu degradeze mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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 arbuștilor decorativi;

Schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora.

● **Managementul deșeurilor.**

Îmbunătățirea calității vieții presupune și o strategie de gestionare a deșeurilor conform normelor europene, care să presupună un grad ridicat de reciclare și valorificare a deșeurilor, dar și creșterea conștiinței cetățeanului pentru protejarea spațiului în care trăiește.

Având în vedere faptul că în iulie 2009 au fost închise toate platformele rurale neecologice, în fiecare localitate au fost amenajate spații speciale pentru colectarea PET-urilor și a deșeurilor din plastic. De asemenea, s-a încurajat compostarea individuală în gospodăriile a deșeurilor biodegradabile.

Obiectivele specifice județene rezultate din proiectul "Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor în județul Olt" sunt: pentru îmbunătățirea calității managementului deșeurilor se impune implementarea legislației actuale armonizată cu directivele europene. În comuna Bârza s-au construit un număr de 10 platforme de colectare a deșeurilor menajere prin proiectul „ Sistem Integrat de Management al Deșeurilor în Județul Olt „ .

● **Mediul social și economic.**

Măsurile prevăzute în PUG menite să îmbunătățească standardul de viață al locuitorilor comunei sunt:

- reabilitarea/asfaltarea drumurilor comunale, județene (acolo unde este cazul); realizarea de trotuare, piste pentru bicicliști și drumuri pentru atelaje hipo, de-a lungul principalelor artere rutiere, care străbat UAT Poboru;
- refacerea parapetelor; realizarea de semnalizări rutiere (orizontale și verticale) pentru toți participanții la trafic; amenajarea de suprafețe de parcare și refugii pentru stații de transport în comun pe raza localităților din Comuna Poboru; refacerea marcajelor și indicatoarelor în zonele în care lipsesc;
- dalarea rigolelor de scurgere a apelor pluviale limitrofe căilor de circulație, realizarea de trotuare acolo unde este posibil pentru circulația pietonilor;
- se vor efectua lucrări de consolidare a terenurilor expuse la fenomene de eroziune prin împădurirea zonelor expuse;
- pentru prevenirea riscurilor naturale se vor respecta condițiile de fundare din studiile geotehnice și se va acorda o atenție deosebită sistematizării verticale;

- sistematizarea verticală a terenului astfel încât scurgerea apelor meteorice de pe acoperișuri și de pe terenul amenajat să fie dirijată către un sistem centralizat de canalizare (șanțuri de scurgere a apelor pluviale de-a lungul drumurilor), fără să fie afectate proprietățile învecinate;
 - extinderea rețelelor de medie și joasă tensiune: înlocuirea conductoarelor izolatoare și a stâlpilor de susținere, înlocuirea posturilor de transformare 20/0,4kv care prezintă un grad de uzură avansat, introducerea transformatorilor uscați, în cazul noilor racorduri pentru realizarea siguranței în exploatare;
 - menținerea și protecția pădurilor și plantațiilor forestiere din extravilan și intravilan având în vedere rolul lor de protecție;
- În relansarea dezvoltării localităților comunei Poboru pot contribui următorii factori:
- Agricultură va continua să asigure un număr important de locuri de muncă.
 - Prelucrarea produselor agricole, vegetale și animale, poate fi o activitate creatoare de locuri de muncă. Crearea unei structuri de industrie mică va putea valorifica produsele locale, asigurând și servicii cu caracter industrial pentru populație.
 - Existența pe teritoriul comunei a unor unități economice (teren + clădiri) poate avea drept rezultat reutilizarea/rentabilizarea spațiilor respective, atât de către întreprinzători particulari, cât și cu sprijinul colectivității locale.
 - Se recomandă înființarea atelierelor de tâmplărie, reparații prestări de servicii (croitorie, cizmărie, etc.).

● **Patrimoniul cultural, arheologic și arhitectonic.**

Conform Listei Naționale a Monumentelor Istorice aprobată în 2010, pe teritoriul comunei Poboru, județul Olt se află monumente istorice, arhitectonice, situri arheologice.

OT-I-s-A-08480 (Cod RAN: 128329.01.01)	Castru roman pe limes Transalutanus	sat Albesti; comuna Poboru		sec. III p. chr., Epoca romana
OT-I-s-B-08496 (Cod RAN: 128338.01.01)	Asezare	sat Cornatelul; comuna Poboru	„Valceaua lui Paius”	sec. II - I a. Chr., Latène, Cultura geto - dacica
OT-II-m-B-08638 (Cod RAN: 128329.02)	Biserica „Sf. Nicolae”	sat Albesti; comuna Poboru	Valea Secii	1800
OT-II-m-B-08851 (Cod RAN: 128338.02)	Biserica de lemn „Sf. Arhangheli”	sat Cornatelul; comuna Poboru		1812
OT-II-m-B-08989	Biserica „Sf. Treime”	sat Poboru; comuna Poboru		1866
OT-II-m-B-08990 (Cod RAN: 128310.01)	Biserica „Sf. Nicolae”	sat Poboru; comuna Poboru		sec. XVIII
OT-II-a-A-09024 (Cod RAN: 128356.01)	Manastirea Seaca Musetesti	sat Seaca; comuna Poboru		1518

OT-II-m-A-09024.01	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	sat Seaca; comuna Poboru		1854
OT-II-m-A-09024.02	Zid de incinta	sat Seaca; comuna Poboru		sec. XVI

- intervențiile pentru repararea monumentelor se vor face numai după aprobarea Direcției Județene pentru Cultură, Culte și Patrimoniu și consultarea specialiștilor pentru a nu se compromite valoarea istorică și arhitecturală;

- elaborarea unor cerințe minime pentru aspectul arhitectural al construcțiilor individuale, cel puțin în zonele adiacente monumentelor, pentru a pune în evidență valoarea acestora;

- conștientizarea în rândul populației a valorii obiectivelor de patrimoniu, necesitatea păstrării nealterate a stării fizice a monumentelor;

• **Măsuri pentru monitorizarea efectelor semnificative ale implementării PUG Comuna Poboru asupra factorilor de mediu.**

Obiectiv de mediu relevant	Indicatori	Frecvența monitorizării	Autoritatea responsabilă
Protecția calității aerului	Poluanți atmosferici specifici: pulberi, noxe, miros	Anual în cazul unor reclamații	Primăria Poboru, APM Olt Agenții economici
Protecția calității apei de suprafață și subterane	Parametrii de calitate a apelor uzate evacuate	Se va respecta frecvența impusă prin Autorizațiile de gospodărire a apelor	Primăria Poboru, SGA Olt, DSP Olt
Protecția solului	Parametrii de calitate ai solului	Anual	Primăria Poboru APM Olt
Gestionarea deșeurilor	Cantitatea de deșeuri colectate și predate	Lunar	Primăria Poboru Operator salubritate
Protecția populației pentru diminuarea/eliminarea efectelor alunecărilor de teren	Suprafața de teren stabilizat	Anual	Primăria Poboru
Zonificarea teritorială	- Numărul de certificate de urbanism acordate; - Numărul autorizațiilor de construire eliberate;	Anual	Primăria Poboru Inspectoratul de Stat în Construcții;

Spații verzi	<p>Extinderea intravilanului localitatii , transformarea zonelor cu alte functiuni in zone rezidentiale si construirea pe terenuri de peste 3000 mp aflate in proprietatea statului , a unitatilor administrativ teritoriale , a autoritatilor centrale si locale se pot realiza exclusiv pe baza documentatiilor de urbanism care sa prevada un minimum de 26mp de spatiu verde pe cap de locuitor si un minimum de 5% spatii verzi publice .</p> <p>La data intocmirii P.U.G. se respecta minimul de 26mp de spatiu verde pe cap de locuitor, adica minim 5.37ha</p>	Anual	Primăria Poboru
--------------	--	-------	-----------------

Îndeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului planului. Acesta este obligat sa depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la A.P.M. Olt.

Se vor respecta toate condițiile impuse prin avizele tehnice de specialitate emise de instituțiile competente, conform legii, și care au stat la baza emiterii prezentului aviz de mediu.

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

Modul în care considerațiile de mediu au fost integrate în plan.

◆ Procedura de evaluare de mediu s-a desfășurat conform prevederilor H.G. nr.1076/2004, considerațiile de mediu au fost integrate în plan, obiectivele planului fiind în concordanță cu considerațiile de mediu.

◆ Avizul de mediu reprezintă actul administrativ emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului, care confirmă integrarea aspectelor privind protecția mediului în planul supus adoptării.

◆ **Titularul are obligația de a supune procedurii de adoptare Planul, numai în forma avizată de autoritatea pentru protecția mediului.**

◆ Stabilirea variantei optime s-a realizat în cadrul grupurilor de lucru cu consultarea autorităților publice interesate. Selectarea alternativelor s-a făcut în urma unei analize multicriteriale.

- problemele de mediu apărute ca urmare a implementării PUG - comuna Poboru au fost soluționate atât prin alegerea variantei optime a planului (integrarea obiectivelor P.U.G.) cât și prin stabilirea programului de monitorizare a efectelor semnificative ale implementării planului;

Planul Urbanistic General stabilește obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pentru Comuna Poboru, județul Olt, pe baza analizei pluricriteriale a situației existente. Se propune conturarea unor direcții de dezvoltare în politica de construire și de amenajare a teritoriului comunei, pe o perioada de 5 - 10 ani, axată pe delimitarea intravilanului, organizarea zonelor funcțional, potențialul uman și resursele de muncă, populația și aspectele sociale, fondul construit, organizarea circulației, echiparea edilitară și conservarea mediului.

Aspectele pozitive rezultate în urma implementării PUG sunt numeroase și vor avea efecte pozitive asupra populației, în special asupra stării de sănătate a cetățenilor prin:

- Realizarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, va îmbunătăți starea de igienă a locuitorilor;

- Realizarea și extinderea spațiilor verzi și a perdelelor de protecție, crearea de noi spații de agrement, care vor spori confortul locuitorilor;

- Îmbunătățirea sistemului de management al deșeurilor prin măsurile propuse în PUG, va duce la creșterea gradului de salubritate al comunei;
 - Extinderea intravilanului și construcția de noi locuințe vor duce la mărirea spațiului de locuit pe cap de locuitor;
 - Creșterea suprafeței spațiilor verzi va avea efect pozitiv asupra populației, va oferi noi spații de viață pentru specii de plante și animale.
 - În situația implementării PUG calitatea solului se va îmbunătăți, vor scădea riscurile de alunecări de teren prin înierbări și împăduriri, eroziunea datorată vântului prin plantarea perdelelor de protecție, eroziunea provocată de inundații prin îndiguiri, și alte măsuri prezentate în PUG și în Raportul de mediu;
 - Recuperarea terenurilor degradate prin alunecări și eroziuni torențiale prin consolidări, plantații, înierbare și alte lucrări de combatere a eroziunii.
- Programul de monitorizare se bazează pe monitorizarea obiectivelor de mediu și pe performanță - se asigură controlul implementării și eficacității măsurilor prevăzute în PUG, care să producă efecte pozitive asupra mediului.
- Monitorizarea implementării PUG va indica dacă sunt necesare măsuri suplimentare.

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

◆ În procedura de emitere a avizului de mediu s-a asigurat informarea publicului prin anunțuri publicate în mass-media și afișare pe site-urile instituțiilor implicate în elaborarea Planului și cu ocazia dezbaterii publice. Au fost puse la dispoziția publicului potențial interesat, spre consultare la sediul Primăriei Poboru și sediul/pagina de internet a A.P.M. Olt, prima variantă a proiectului de plan, varianta finală a planului și a raportului de mediu.

Informarea și participarea publicului în procedura derulată:

- publicarea celor 2 anunțuri privind depunerea solicitării de emitere a avizului de mediu în ziarul GAZETA OLTULUI din 29.03.2016 și 01.04.2016;
- punerea la dispoziția publicului interesat spre consultare, la sediul primăriei comunei Poboru și sediul/pagina de internet a A.P.M. Olt, a primei variante a proiectului de plan, a variantei finale a proiectului de plan, a raportului de mediu și a studiului de evaluare adecvată;
- 2 anunțuri repetate în ziarul GAZETA OLTULUI din 07.03.2017 și 10.03.2017 pentru informarea publicului asupra finalizării și disponibilizării proiectului de plan și a Raportului de mediu cât și asupra organizării ședinței de dezbatere publică din data de 27.04.2017;
- organizarea ședinței de dezbatere în data de 27.04.2017, la sediul primăriei comunei Poboru, județul Olt, în conformitate cu art. 23 din HG nr. 1076/2004;
- informarea publicului asupra deciziei de emitere a avizului de mediu prin afișare la sediul și pe pagina de internet a A.P.M. OLT și prin anunț în ziarul GAZETA OLTULUI din 12.05.2017;
- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

Pe perioada derulării procedurii de evaluare de mediu nu au fost sesizări din partea publicului.

◆ Motivarea alegerii uneia dintre alternativele de plan/program prezentate:

Factor/ aspect de mediu	Alternativa 0	Alternativa 1 (propusă)	Criterii care au determinat alegerea Alternativei 1 (propusă)

Apa	Nu au fost stabilite sisteme de captare/epurare ape uzate menajere	Realizarea sistemului public canalizare, cu o stație de epurare; în extravilan, cu evacuarea apelor epurate într-un canal de desecare. Amplasarea stației de epurare se va face cu respectarea distanței minime de 300m, față de construcțiile existente și de cele ce se vor propune a se realiza în zonă; apele epurate se vor refula în receptor natural, prin intermediul stației de pompare.	Criteriile de alegere a alternativei au fost: - realizarea sistemului de captare/epurare ape uzate menajere va genera un impact pozitiv asupra calității factorilor de mediu; - realizarea de branșamente individuale la rețeaua de canalizare este o soluție economică suportabilă de populație;
Depozitarea deșeurilor	Nu au fost stabilite alternative de colectare a deșeurilor;	Alternativa prevede înființarea punctelor de colectare selectivă a deșeurilor în fiecare sat. Deșeurile colectate se vor transporta la depozitul ecologic din localitatea Bălteni, conform prevederilor PJGD Olt;	Alternativa propusă este în conformitate cu Strategia națională privind reducerea cantității de deșeuri biodegradabile depozitate, care face parte integrantă din Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor.
Infrastructura rutieră	Utilizarea infrastructurii rutiere în starea actuală; Nu există alternativă.	Modernizarea drumurilor comunale, județene existente.	Dezvoltarea accesibilității, continuarea extinderii și modernizării sistemului rutier, crearea unui sistem multimodal de transporturi sunt obiective specifice de dezvoltare regională, care decurg din obiectivul general al Strategiei de Dezvoltare Regională al Regiunii 4 Sud - Vest pentru perioada 2007 - 2013.
Zonificarea funcțională	Menținerea actuală a suprafeței intravilanului.	Creșterea suprafeței intravilanului existent cu 40,67ha.	Prin zonare se permite dezvoltarea durabilă a localităților prin stabilirea funcțiunilor, separarea zonelor de locuit de celelalte activități.
Lipsa zonelor de protecție a obiectivelor de interes local și național	Nu există alternativă.	- Instituirea zonelor de protecție. - Măsuri și reguli privind construirea în zonele de protecție.	Alternativa propusă corespunde cu prevederile legislației în domeniu referitoare la protejarea patrimoniului cultural, istoric, natural și conservarea sa.

◆ Prezentul aviz de mediu nu ține loc de autorizație de construire, nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții pe amplasament.

◆ 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.

♦ Titularul planului/programului are obligația de a notifica autoritatea competentă 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 competentă pentru protecția mediului.

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

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 18 pagini și a fost redactat în 2 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Biochimist Elena ZULUFOIU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; 0249/439166 e-mail : office@apmot.ro