

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (inițială)
Nr. 4837/20.07.2017

Ca urmare a notificării adresate de ISTRATE MIRCEA și ISTRATE SIMONA NICOLETA, cu sediul în Galați, b-dul. George Coșbuc, nr. 5, jud. Galați, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. **4837/29.05.2017**, în baza:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea

nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în sub ordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

A.P.M. Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din 20.07.2017 că planul " **AMENAJAMENT SILVIC AL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND PERSOANELOR FIZICE ISTRATE MIRCEA ȘI ISTRATE SIMONA NICOLETA, JUDEȚUL OLT.**" în localitățile: Dobrețu și Morunglav, din județul Olt, nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată urmând a fi supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu, cu următoarele condiții:

- respectarea propunerilor planului;

- respectarea legislației de mediu în vigoare;

- se va solicita la autoritatea de mediu competentă emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

Motivul care a stat la baza deciziei:

◆ În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, planul se încadrează la art. 5 alin. (2), lit. b

◆ Planul propus se va implementa în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar: ROSCI0168 Pădurea Sarului.

Menționăm ca prin amenajamentul silvic nu se implementează viitoare proiecte așa cum sunt ele definite conform anexelor 1 și 2 ale Directivei EIA (anexelor 1 și 2 ale HG nr. 445/2009).

S-au preluat din Planul de Management al Sitului ROSCI0168 Pădurea Sarului măsurile de conservare și s-a constatat că măsurile propuse în memoriul de prezentare nu afectează statutul de conservare al speciilor și habitatelor naturale de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura 2000.

◆ În conformitate cu prevederile art. 11 din H.G. nr. 1076/2004 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonelor din vecinătatea amplasamentului studiat.

Obiectul prezentului studiu îl constituie amenajarea fondului forestier proprietate privată aparținând persoanelor fizice Istrate Mircea și Istrate Simona Nicoleta, județul Olt.

Pădurea este situată în bazinul hidrografic al râului Olt, în bazinele mai multor pâraie afluenți ai Oltețului care se varsă în Olt, în lacul de acumulare Drăgănești între localitățile Fălcoiu și Cioroiu, județul Olt.

Accesul în această unitate este asigurat de drumul public DJ 643 Băbeni - Balș (DP004) și de drumul forestier Bârluietel.

Fondul forestier ce formează unitatea de producție II Starița – Morunglav, s-a constituit în forma actuală după Conferința I de amenajare din data de 18.11.2014, din păduri ce au

aparținut de O.S. Balș, județul Olt. Aceste păduri au fost puse în posesia persoanei fizice Flondor Iancu, în urma aplicării Legii Fondului Funciar nr. 247 / 2005, cu suprafața de 180,88 ha pădure de la U.P. II Starița (parcelele 55-60 - 103,9 ha) și U.P. IV Morunglav (parcelele 14, 44-47 - 77,0 ha).

După intabulare, conform contractului de vânzare - cumpărare nr. 1472, din anul 2012, din luna noiembrie, ziua 29, Flondor Iancu vinde suprafața de fond forestier aflată în proprietate, persoanelor fizice Istrate Mircea și Istrate Simona Nicoleta.

Documentele prin care noii proprietari atestă dreptul de proprietate sunt extrasele de carte funciară numerele 50019 / 13.10.2014 (25,54 ha), 50014 / 13.10.2014 (51,5 ha) și 50067 / 13.10.2014 (103,84 ha), toate fiind anexate studiului.

Fondul forestier din această unitate de producție este administrat de Ocolul Silvic Balș.

Suprafața fondului forestier este de 180,9 ha și este împărțită în 11 parcele. Suprafața se suprapune **partial** peste aria protejată Sit Natura 2000 - ROSCI0168 - Pădurea Sarului, mai exact suprafața de 77,0 ha (parcelele 14, 44-47).

Pădurea analizată formează două trupuri de pădure, situația fondului forestier pe bazinele fiind prezentată în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumirea trupului	Denumirea bazinetului	Parcele componente	Suprafața (ha)	Comuna în raza căreia se află
1	Boboaca	Bârluiș	44, 45, 46, 47	51,5	Morunglav
		Olteș	14	25,5	
2	Dobricioru	Dobricioru Mare	55, 56, 57, 58	55,0	Dobrețu
		Dobricioru Mic	59, 60	48,9	
Total				180,9	-

Descrierea lucrărilor și soluția tehnică

Suprafața fondului forestier analizat este repartizată pe următoarele grupe, subgrupe și categorii funcționale:

Grupa, subgrupa și categoria funcțională	Categoriile funcționale		Coeficient de poli-funcționalitate	Suprafața	
	Funcția prioritară	Funcțiile secundare		ha	%
I 5L T III	Aria protejată ROSCI0168 - Pădurea Sarului, destinată conservării biodiversității	- protecția terenului și solului - protecția apelor - funcția socială (recreere) - producția de lemn	5	77,0	43
2 1B T VI	Păduri destinate producției de arbori groși de calitate superioară pentru lemn de cherestea	- protecția apelor - protecția solului - funcția socială (recreere)	4	103,9	57
Total			4,4	180,9	100

Suprafața de 77,0 ha ce se suprapune peste aria protejată Sit Natura 2000 - ROSCI0168 - Pădurea Sarului este inclusă în grupa I funcțională, subgrupa și categoria 5L (T III).

Pentru realizarea obiectivelor stabilite este necesar ca arboretelor să li se aplice măsuri de gospodărire adecvate. În acest scop s-a constituit o singură subunitate de gospodărire și anume:

- S.U.P. „A” – Codru regulat – sortimente obișnuite;

Grupa funcțională	Suprafața subunităților (ha)		TOTAL
	A	M	
1	77,0	-	77,0
2	103,9	-	103,9
TOTAL	180,9	-	180,9

Structura arboretelor și a pădurii în ansamblul ei, atât cea normală, cât și cea corespunzătoare diferitelor etape intermediare se definește prin stabilirea bazelor de amenajare: regim, compoziția țel, tratament, exploatabilitate, ciclu.

- regimul codru;
- compoziția țel: 34CE 34GÎ 17GO 15ST;
- tratamentul: tăieri rase pe parchete mici în arboretele subproductive și total derivate și tăieri progresive în gorunete, goruneto - cerete, cerete, stejărete și amestecuri.

- exploatabilitatea: 92 ani;
- ciclul: 100 ani.

Arboretele ce se suprapun peste Sit Natura 2000 - ROSCI0168 - Pădurea Sarului, vor fi parcurse în acest deceniu cu tăieri de produse principale, tăieri de îngrijire și tăieri de igienă.

PLANUL LUCRĂRILOR DE PRODUSE PRINCIPALE

* TIP	C	DST.*	ELM.			SUPRAF	V	C	%	VOLUM	5XCR	VOLUM	LUCRARI PROPUSE		VOLUM	%EXT.*
* U.A.	U	N	COL.*	ARB.	ELM.	R	L	ARB.	VOLUM	5XCR	+	IN		DE		
* C	.	.	HM*	HA	ANI	LUC.	M.C.	M.C.	M.C.	DECENIUL I		RECOLTAT	PRIMA			
* .	.	.		HA	ANI		M.C.	M.C.	M.C.			M.C.	INT.*			
* 14 A			* GI	5.6	100	3	70	1017	70	1087	T.PROGRESIVE (punere lumina)	544				
			* CE	0.6	100	3	70	68	5	73		37				
	6	0.6	2		6.2	100	3	70	1085	75	1160		581			
	Compozitie tel :			5	GI	5	CE									
	Semintis natural:			6	CE	4	GI	/0.4 S Mixt								
* 14 F			* CE	1.2	100	3	70	94	5	99	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	99				
			* GI	2.7	100	3	70	183	15	198		198				
	6	0.3	7		3.9	100	3	70	277	20	297		297			
	Compozitie tel :			5	CE	5	GI									
	Semintis natural:			4	CE	4	GI	2MO /0.7 S Mixt								
* 14 G			* GI	0.5	100	3	70	40	5	45	T.PROGRESIVE (racordare) IMPAD	45				
	6	0.4	6		0.5	100	3	70	40	5	45		45			
	Compozitie tel :			5	CE	5	GI									
	Semintis natural:			10	GI	/0.6 S Mixt										
* 14 J			* GI	2.2	100	3	70	400	25	425	T.PROGRESIVE (p lum., rac) IMPAD	425				
			* CE	1.0	100	3	70	154	10	164		164				
	6	0.6	10		3.2	100	3	70	554	35	589		589	50		
	Compozitie tel :			5	CE	5	GI									
	Semintis natural:			6	CE	4	GI	/0.4 S Mixt								
* 44 B			* CE	0.3	80	3	70	51	5	56	T.PROGRESIVE (insamintare)	17				
	6	0.7	5		0.3	80	3	70	51	5	56		17			
	Compozitie tel :			6	CE	4	GI									
	Semintis natural:			10	CE	/0.2 S Mixt										
* 56 A			* CE	6.6	110	3	75	787	35	822	T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV	329				
			* ST	1.6	110	3	70	230	10	240	AJUTORAREA REG NATURALE	96				
	3	0.4	12		8.2	110	3	73	1017	45	1062		425			
	Compozitie tel :			7	CE	2	ST	1	FR							
	Semintis natural:			8	FR	2	ST	/0.1 S Mixt								
* 57			* ST	1.3	110	3	80	332	10	342	T.PROGRESIVE (insamintare)	103				
			* CE	1.2	110	3	80	273	10	283		85				
			* FR	0.3	80	3	60	78	5	83		28				
			* CA	0.3	80	4	60	50	5	55		19				
	3	0.7	12		3.1	110	3	76	733	30	763		235			
	Compozitie tel :			4	GO	3	CE	3	GI							
	Semintis natural:			10	CE	/0.1 S Mixt										
* 58 C			* CE	6.5	100	3	70	865	70	935	T.PROGRESIVE (punere lumina)	449				
			* GI	2.8	100	3	70	428	35	463	AJUTORAREA REG NATURALE	222				
	3	0.6	12		9.3	100	3	70	1293	105	1398		671			
	Compozitie tel :			4	GO	3	CE	3	GI							
	Semintis natural:			4	GO	3	CE	3	GI	/0.3 S Mixt						
* 58 D			* GO	2.4	80	3	80	324	30	354	T.PROGRESIVE (punere lumina)	177				
			* CE	3.9	80	3	70	545	65	610	AJUTORAREA REG NATURALE	305				
			* GI	1.6	80	3	70	253	30	283		130				
	3	0.6	12		7.9	80	3	72	1122	125	1247		612			
	Compozitie tel :			4	GO	3	CE	3	GI							
	Semintis natural:			4	GO	4	CE	2	GI	/0.5 S Mixt						
* Total suprafata SUP 42.6 HA Volum = 6172 M.C. Volum + 5xCR = 6617 M.C. Volum de recoltat= 3472 M.C. 81 M.C./HA*																

PLANUL LUCRĂRILOR DE ÎNGRIJIRE ȘI CONDUCERE A ARBORETELOR

* DRUM	U.A.	FATA	STA	SIS	ACTUAL	CRE	DE	DE	U.A.	FATA	STA	SIS	ACT.	DE	DE	U.A.	FATA	STA	FATA	DE	DE	
* U.A.																						
* HA	ANI	M.C.	M.C.	CURS	M.C.*	HA	ANI	M.C.	CURS	M.C.*	HA	ANI	M.C.	CURS	M.C.*	HA	ANI	HA	M.C.*	M.C.*		
* DP004*	56 B	1.1	20	0.9	87	7	1	1.1	15*							*		*		*		
Total drum : 1.1 20 0.9 87 7 1 1.1 15 * 74.3 607* 622*																						

Total cat.dr.:	1.1	20 0.9	87			1.1	15								*			*	74.3	607*	622*	
* FE001*	14 B	0.7	50 0.9	82	5	1	0.7	7*							*	14 D	0.7	10*				*
*	* 46 B	8.9	60 0.9	1860	54	1	6.2	90*							*	14 H	9.1	10*				*
*	* 46 C	1.2	45 0.9	107	7	1	1.2	13*							*			*				*
*	* 47 C	11.1	60 0.9	2298	67	1	7.8	110*							*			*				*
Total drum :	21.9	58 0.9	4347			15.9	220								*		9.8	10*	31.2	282*	502*	
Total cat.dr.:	21.9	58 0.9	4347			15.9	220								*		9.8	10*	31.2	282*	502*	
Total grupa :	23.0	57 0.9	4434			17.0	235								*		9.8	10*	105.5	889*	1124*	
Total general	23.0	57 0.9	4434			17.0	235								*		9.8	10*	105.5	889*	1124*	

Măsuri de prevenire și combatere a calamităților naturale

Principali factori destabilizatori din cuprinsul fondului forestier analizat care pot genera calamități sunt atacurile de insecte dăunătoare, boli și fenomenul de uscare în masă a arboretelor.

Doborâturile și rupturile de vânt și zăpadă nu prezintă nici un pericol în cuprinsul unității de producție studiat. Cu toate acestea, pentru asigurarea stabilității arboretelor se impune promovarea regenerării din sămânță și crearea de arborete optim diversificate compozițional și structural. Arboretele vor fi parcurse la timp cu operațiuni culturale, pentru dezvoltarea rezistenței individuale a arborilor.

Se va evita crearea unor liziere dese, impenetrabile pentru vânt, care măresc viteza de deplasare a acestuia și determină apariția de curenți turbionari.

Cu ocazia lucrărilor de exploatare se va evita rănirea arborilor ce rămân în picioare. Se va evita, de asemenea, alterarea stării de masiv a arboretelor, dar nici nu se vor realiza arborete excesiv de dese.

Pentru a preîntâmpina apariția incendiilor în viitor, trebuie luate o serie de măsuri preventive, cum ar fi educarea și instruirea celor care vin în contact cu pădurea prin măsuri de propagandă vizuală, instruirea muncitorilor forestieri care lucrează în parchete, a celor care participă la recoltarea de produse accesorii, a celor de la stânilor din vecinătatea pădurii, a turiștilor, cât și a proprietarilor de terenuri vecine pădurii. Se vor interzice focurile în pădure și în vecinătatea acesteia. În perioadele secetoase acțiunea de pază și supraveghere trebuie intensificată în vederea depistării oricărui focar de incendiu.

În ultimul deceniu s-au semnalat atacuri de *Microsphaera* abreviată și *Capnodium quercinum* în unitatea amenajistică 58D, provocând uscarea arborilor în picioare, cu intensitate slabă. Prin prezentul studiu, se urmărește scoaterea cât mai rapidă a acestor arbori pentru ca factorii biotici să nu se poată răspândi și la alte arborete. În cazul atacului de insecte dăunătoare, boli, ca măsuri preventive se recomandă:

- extragerea permanentă a arborilor uscați sau a celor în care uscarea a început;
- extragerea rapidă a arborilor doborâți sau ruți;
- evacuarea rapidă a materialului rezultat din lucrările de îngrijire și conducere;
- conservarea arboretelor de tip natural, pluriene, etajate și amestecate și aplicarea de tratamente pentru realizarea acestor structuri;
- menținerea unei densități optime prin promovarea tineretului din speciile corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure;
- receperea semințurilor naturale prejudiciate prin exploatarea lemnului sau datorită vântului;
- asigurarea unei protecții corespunzătoare a regenerărilor naturale, precum și executarea la timp a lucrărilor de îngrijire a arboretelor.
- să se efectueze observații și măsurători permanente cu privire la apariția acestora, precum și a stadiului lor de dezvoltare;
- arboretele afectate de boli sau dăunători, ce nu pot fi aduse la o stare fitosanitară normală, să fie exploatate;
- să se aplice măsurile de combatere chimică cu substanțe active biodegradabile și cu toxicitate redusă, atunci când atacurile sunt în masă.

Principalele măsuri de gospodărire și prevenire a arboretelor afectate de fenomene de uscare sunt:

- executarea corespunzătoare a lucrărilor de îngrijire și a celor de igienizare;
- crearea și menținerea unor arborete cât mai complexe;
- trebuie luate toate măsurile de prevenire a vătămării puiștilor și arborilor tineri din diferite cauze (exploatare, vânt, tăieri ilegale);

- interzicerea pășunatului în pădure; etc.

Impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar

Impactul proiectului analizat asupra ariei protejate **ROSCI0168 Pădurea Sarului** este neesențial, asigurându-se integritatea ariei prin:

- nu se plantează terenuri goale pe care nu a existat anterior vegetație forestieră;
- nu se reduce suprafața habitatului și nici a numărului de specii de interes comunitar;
- nu duce la fragmentarea habitatului de interes comunitar;
- nu produce modificări funcționale ale ariei protejate;
- nu are impact negativ asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare ale ariei naturale protejate;
- nu prevede utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea deșeurilor;
- nu prevede activități care să devieze cursuri de apă, poluare fonică, luminoasă, atmosferică sau să exploateze zăcăminte de suprafață sau de adâncime;
- nu prevede realizarea de construcții forestiere.

Lucrările propuse de prezentul amenajament sunt de anvergură mică și nu vor afecta în mod direct habitatele protejate din ROSCI0168 Pădurea Sarului.

Măsuri de conservare pentru habitatele reprezentative și speciile de protejat

Diversitate ecologică și funcțională a fondului forestier, obiectivele de gospodărire fixate prin amenajamentul silvic, precum și normele tehnice de gospodărire, a arboretelor impun aplicarea cu precădere a regimului de codru, bazat pe regenerarea din sămânță la vârste mari. Regimul crângului, bazat pe regenerarea vegetativă, lăstari, drajoni și conducerea arboretelor respective la vârste relativ reduse se aplică numai în cazuri speciale (se vor trata în continuare în crâng salcâmetele din stațiuni corespunzătoare).

Gospodărirea rațională impune adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală, capabilă să contribuie în cea mai mare măsură la promovarea speciilor autohtone valoroase. Indiferent de tratamentele aplicate, o atenție deosebită se va acorda conservării și ameliorării biodiversității habitatelor forestiere, ca o componentă de bază a gestionării durabile a pădurilor. În sensul normelor de față, tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează trecerea arboretelor de la o generație la alta. Se va avea în vedere corelarea tehnologiilor de exploatare cu tehnicile de aplicare a normelor de gospodărire în scopul realizării de regenerări viabile și funcționale, al diminuării prejudicierii semințurilor și arborilor care rămân pe picior și a solului.

Pădurile situate în stațiuni cu condiții dificile de regenerare, precum și acelea încadrate prin amenajament în categoria celor din care nu se recoltează produse principale, vor fi supuse unui regim special de conservare, în care se urmărește ameliorarea continuă a stării fitosanitare și a rezistenței lor la factorii vătămători periculoși, prin lucrări adecvate.

Principalele măsuri de conservare, a tipului de habitat ”91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun”, prezent în aria protejată ROSCI0168 - Pădurea Sarului sunt:

- limitarea accesului în pădure doar pe traseele recomandate și realizarea picnicurilor și focului doar în zonele special amenajate;
- menținerea nealterată a zonelor cu subarboret bogat, a tufărișurilor și pajiștilor naturale, a rariștilor, poienilor, lizierelor, zonelor umede, a arborilor sau arboretelor seculare, a arborilor uscați și a altor habitate favorabile pentru cuibăritul și/sau hrănirea ornitofaunei;
- gospodărirea arboretelor artificiale;
- efectuarea de plantații numai cu specii locale, în proporțiile prezente în tipul de pădure natural fundamental preexistent în stațiunea respectivă, urmărindu-se dispunerea aleatorie a puiștilor, în vederea realizării unei structuri cât mai apropiate de cea naturală și a evitării impactului peisagistic;
- extragerea arboretului în vederea refacerii ecosistemelor de pajiști și/sau tufărișuri, în cazul în care înaintea plantării terenurile respective nu au avut vegetație forestieră.

Principalele măsuri de conservare a speciilor de insecte *Cerambyx cerdo*, *Morimus funereus* și *Lucanus cervus*, din aria protejată ROSCI0168 - Pădurea Sarului sunt:

- aplicarea stropirilor doar în cazul în care acestea sunt absolute necesare și doar în zonele afectate, nu preventiv;
- folosirea unor insecticide cât mai selective care să nu afecteze și această specie;
- folosirea pe cât posibil a combaterii biologice și conservarea mecanismelor naturale de reglare;
- păstrarea în pădure a arborilor căzuți, bătrâni, periclitați și aflați în diferite faze de senescență. Este absolut necesară existența a 2-10 arbori de dimensiuni mari, peste 30 cm în diametru, bătrâni sau uscați pe hectar.
- Realizare unui pășunat controlat, extensiv, nu intensiv, în pășuni împădurite pentru a menține vegetația deschisă și pentru a preveni invazia arbuștilor.

Coordonatele Stereo 70 ale **arborilor bolnavi și bătrâni care se vor menține pe teren după executarea lucrărilor de exploatare în aria protejată ROSCI0168 Pădurea Sarului** din U.P. II Starița – Morunglav proprietar Istrate Mircea și Istrate Simona Nicoleta:

Nr. crt.	X (N)	Y (E)
14A din ROSCI0168 - Pădurea Sarului		
1	X=427755.8075	Y=333176.2116
2	X=427707.1713	Y=333260.2841
3	X=427888.7429	Y=333325.0903
4	X=427830.4071	Y=333392.0811

Nr. crt.	X (N)	Y (E)
14F din ROSCI0168 - Pădurea Sarului		
1	X=427128.8055	Y=333078.1185
2	X=427142.5908	Y=332984.0699
3	X=427218.4612	Y=333069.9648
4	X=427434.6044	Y=333056.2984
Nr. crt.	X (N)	Y (E)
14G din ROSCI0168 - Pădurea Sarului		
1	X=427481.3796	Y=333339.5704
2	X=427544.1355	Y=333359.3842
3	X=427576.4370	Y=333356.6194
4	X=427626.7353	Y=333383.8060

Nr. crt.	X (N)	Y (E)
14J din ROSCI0168 - Pădurea Sarului		
1	X=427210.6893	Y=333237.3898
2	X=427127.7885	Y=333144.4027
3	X=427271.3719	Y=333176.7943
4	X=427286.3551	Y=333079.5414

Nr. crt.	X (N)	Y (E)
----------	-------	-------

44B din ROSCI0168 - Pădurea Sarului		
1	X=428101.1388	Y=334041.4978
2	X=428160.1532	Y=334059.4009
3	X=428208.5258	Y=334060.9193
4	X=428249.8523	Y=334079.1978

Studiul urbanistic este necesar pentru a stabili, conform legislației în vigoare, reglementările și servituțile determinate de funcționarea propriu-zisă în amplasament a obiectivului, în raport cu zona înconjurătoare, astfel încât pe baza acestui PUZ autoritatea locală să poată lua decizia acordării legale a autorizației de construire. Având în vedere faptul că obiectivul se realizează localitățile: Dobrețu și Morunglav, județul Olt, documentația prezintă tratează implicațiile urbanistice de integrare funcțională, dimensională, arhitecturală, estetică și ecologică în contextul existent al Planului Urbanistic General.

Pentru concretizarea reglementărilor prevăzute sunt necesare, în continuare, următoarele măsuri (în baza PUZ- ului avizat și aprobat):

- realizarea documentației de investiție pentru obiectivul prezentat;
- autorizarea executării în zonă a construcțiilor înscrise condițiilor de funcționalitate prevăzute;
- respingerea unor solicitări de construire în zonă, neconforme cu prevederile prezentului P.U.Z.
- ◆ Planul propus se va implementa în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar: ROSCI0168 Pădurea Sarului.
- ◆ În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului nu s-au înregistrat la A.P.M. Olt comentarii/observații și sugestii din partea publicului.
- ◆ Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Olt în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.
- ◆ Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu - A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:
 - Anunțuri publicate în ziarul **GAZETA OLTULUI în data de 26.05.2017** și în **GAZETA OLTULUI în data de 30.05.2017** privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;
 - Prima variantă a planului (procesul verbal al Conferinței a II-a a fondului forestier **U.P. II Starița–Morunglav**, administrat de Ocolul Silvic Bals, **proprietate privată aparținând persoanei fizice Istrate Mircea**, domiciliat în Galați, b-dul. George Coșbuc, nr. 5, jud. Galați) și memoriul tehnic întocmit conform prevederilor Ordinului nr. 19/2010 au fost afișate pe pagina de internet a A.P.M. Olt;
 - Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;
- ◆ **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a planului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**
- ◆ **Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Ing. Florin CĂRUNTU**