



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURIILOR

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

Se aprobă,

Secretar de Stat

Robert - Eugen SZÉP

AVIZ DE MEDIU

Nr. ...60.....din 26.10.2021

Ca urmare a notificării adresate de OCOLUL SILVIC BRODOC, cu sediul în satul Bălteni, str. Soarelui, nr. 2, comuna Bălteni, județul Vaslui, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui cu nr. 2110/04.03.2021 privind planul „AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI DIN UP I CHIȚOC, UP II FÎSTÎCI, UP II NEGREȘTI, UPIV ZĂPODENI, OCOLUL SILVIC BRODOC, DIRECTIA SILVICĂ VASLUI”

- în urma analizării documentelor transmise și a variantei finale a planului,
- în urma parcurgerii etapelor procedurale prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, de către Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui, conform delegării de competență emisă de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor nr. DEICP/9125/09.04.2021;

- în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006 cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AVIZ

pentru planul: „AMENAJAMENTUL FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A STATULUI DIN UP I CHIȚOC, UP II FÎSTÎCI, UP II NEGREȘTI, UPIV ZĂPODENI, OCOLUL SILVIC BRODOC, DIRECTIA SILVICĂ VASLUI”

promovat de: Direcția Silvică Vaslui cu sediul în Vaslui, str. Veteran Turcanu, nr. 61, județul Vaslui
în scopul aprobării: Amenajamentul silvic

1. Prezentare generală

Fondul forestier proprietate publică a Statului administrat de Ocolul Silvic Brodoc este amplasat pe raza unităților teritorial administrative: Băleni Cozmești, Dănești, Delești, Gârceni, Ferești, Ivănești, Laza, Lipovăț, Negrești Oșești, Pungești, Pușcași, Rafaila, Ștefan cel Mare, Todirești, Vulturești, Zăpodeni, mun. Vaslui din județul Vaslui și Drăgușeni, Ipatele din județul Iași.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a Statului de pe raza O.S. Brodoc însumează 7850,32 ha, din care:

- 7787,41 ha se găsesc pe raza teritorială a județului Vaslui;
- 62,91 ha se găsesc pe raza teritorială a județului Iași.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a Statului de pe raza O.S. Brodoc este împărțită în 4 unități de producție. Organizarea procesului de producție și protecție se face la nivelul unităților de producție, după cum urmează:

- U.P. I Chițoc - 3306,07 ha;
- U.P. II Fâstâci - 2345,10 ha;
- U.P. III Negrești - 786,25 ha;
- U.P. VI Zăpodeni - 1412,90 ha.

Suprafața actuală este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă cu 330,42 ha. Diferența în minus de 330,42 ha, dintre suprafața de la amenajarea precedentă (8180,74 ha) și cea actuală se justifică prin:

- reconstituirea dreptului de proprietate conform Legii nr. 247/2005: 35,18 ha, cu minus;
- rearondarea unor suprafețe de fond forestier între O.S. Brodoc și O.S. Băcești: 331,38 ha cu minus;
- cumpărări de terenuri cu vegetație forestieră: 21,00 ha cu plus;
- intrări cu acte legale neoperante la amenajările anterioare: 14,70 ha cu plus;
- diferență de suprafață rezultată la punerile în posesie, neoperată la amenajarea anterioară: 1,26 ha cu plus;
- diferențe rezultate în urma determinării analitice a suprafețelor în GIS și actualizării bazei cartografice după aerofotografieri recente și măsurători: 0,82 ha, cu minus (44,12 ha cu plus și 44,94 ha cu minus).

➤ Repartiția fondului forestier pe categorii de folosință se prezintă astfel:

1.1. Terenuri acoperite cu pădure - 7724,75 ha;

1.2. Clasă de regenerare - 3,93 ha;

1.3. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor - 92,51 ha, din care:

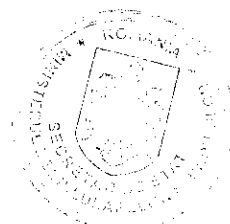
- linii parcelare principale - 0,96 ha;
- terenuri pentru hrana vânătorului - 25,26 ha;
- drumuri forestiere - 16,39 ha;
- clădiri, curți și depozite permanente - 14,35 ha;
- pepiniere și plantații semincere - 4,26 ha;
- culturi de arbuști fructiferi - 0,73 ha;
- terenuri cultivate pentru nevoile administrației - 14,20 ha;
- ape care fac parte din fondul forestier - 0,32 ha;
- culoare pentru linii de înaltă tensiune - 16,04 ha.

1.4. Terenuri neproductive - 13,08 ha;

1.5. Ocupații și litigii - 16,05 ha.

➤ Zonarea funcțională

Urmare a zonării funcționale, a rezultat că 2876,28 ha (38%) din suprafața pădurilor ocolului a fost încadrată în grupa I-a funcțională, respectiv păduri cu funcții speciale de protecție, iar diferența de



4852,40ha (62%) a fost încadrată în grupa a II -a funcțională - păduri cu funcții de producție și protecție.

Tipul de categorii funcționale	Cod	Denumire	Suprafata	Perioada
Grupa I de protecție				
T _I	5.c	Arboretele cuprinse în Rezervația naturală Bălteni 2.779, cu regim strict de protecție	19,56	-
	5.d.	Arboretele din păduri constituite în Rezervația științifică Hârboanca 2.778	38,24	1
		Total	57,80	1
T _{II}	1.a	Păduri situate în perimetrele de protecție a izvoarelor, a zăcămintelor și surselor de apă minerală și potabilă	149,25	2
	2.e	Plantații forestiere pe terenuri degradate	307,79	4
	2.h	Păduri situate pe terenuri alunecătoare	76,16	1
	2.i	Păduri situate pe terenuri cu înmlăștinare permanentă de pe terase și lunci interioare	0,83	-
	5.g	Arboretele în care sunt amplasate suprafețe experimentale pentru cercetări forestiere de durată, neconstituite în rezervații științifice	1,45	-
	5.h	Păduri constituite ca rezervații de semințe forestiere	158,93	2
		Total	694,41	9
T _{III}	4.b	Arboretele din jurul localităților, precum și arboretele din intravilan	641,80	8
	5.n	Arboretele constituite ca zona tampon pentru resurse genetice forestiere	324,93	5
		Total	966,73	13
T _{IV}	1.c	Arboretele situate pe versanții râurilor și pâraielor din zonele montană, de dealuri și colinare, care alimentează lacurile de acumulare și naturale	269,21	3
	2.l	Arboretele situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate la categoria 1.2.a	603,5	8
	5.q	Arboretele din păduri/ecosisteme de pădure cu valoare protectivă pentru habitate de interes comunitar și specii de interes deosebit incluse în arii speciale de conservare/situri de importanță comunitară în scopul conservării habitatelor (din rețeaua ecologică Natura 2000 - SCI) ROSCI0158 Pădurea Bălteni-Hârboanca și ROSCI0330 Oșești -Bârzești	284,63	4
		Total	1157,34	15
Total Grupa I de protecție			2876,28	37

		Categorie/funcțională	Suprafață	%
		Grupa a II-a producție și protecție		
Tvi	1.c	Arboretele destinate să producă, în principal, lemn pentru cherestea	4622,05	59
	1.d.	Arboretele destinate să producă, în principal, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte produse din lemn	230,35	3
Total Grupa II de producție și protecție		4852,40	62	
Total Grupa I + Grupa a II-a		7728,68	99	
Terenuri afectate gospodării silvice		121,64	1	
Total ocol		7850,32	100	

➤ Subunități de gospodărire

Fondul forestier al O.S. Brodoc este organizat în 6 subunități de gospodărire, astfel:

- S.U.P. "A" - Codru regulat, sortimente obișnuite (U.P. I - IV) - 6127,16 ha;
- S.U.P. "O" - Suprafețe de fond forestier validate ce urmează a fi puse în posesie (U.P. III) - 37,74 ha;
- S.U.P. "Q" - Crâng simplu-salcâm (U.P. I - IV) - 807,64 ha;
- S.U.P. "K" - Rezervații de semințe (U.P. I și II) - 158,93 ha;
- S.U.P. "M" - Păduri supuse regimului de conservare deosebită (U.P. I - IV) - 535,48 ha;
- S.U.P. "E" - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii, potrivit legii (U.P. II și IV) - 57,80 ha.

➤ Bazele de amenajare

Bazele de amenajare adoptate sunt:

- **Regimul:**
 - **codru** - pentru majoritatea formațiunile forestiere din zonă;
 - **crâng** - pentru arboretele de salcâm, sălcii și plopi indigeni;
- **Compoziția - țel:** - corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția țel la exploataabilitate pentru celelalte arborete.
- **Exploataabilitatea:**
 - **de protecție** - pentru arboretele în care se organizează recoltarea de produse principale, încadrate în grupa I funcțională;
 - **tehnică** - pentru arboretele încadrate în grupa a II-a funcțională.
- **Tratamente:**
 - **tăieri progresive** - în majoritatea formațiunilor forestiere;
 - **tăieri rase de refacere sau substituire** - în arborete slab productive sau total derivate;
 - **tăieri în crâng** - în salcâmete și arborete de sălcii și plopi indigeni.
- **Ciclul :**
 - **120 ani** (U.P. II), **110 ani** (U.P. I și III) și **100 ani** (U.P. IV), pentru S.U.P. „A”;
 - **90 ani** (U.P. III) pentru S.U.P. „O”;
 - **25 ani** (U.P. I - IV) pentru S.U.P. „Q”.

➤ Posibilitatea adoptată

Posibilitatea de produse principale este de 16176 m³/an, din care 12790 m³/an pentru S.U.P. "A" și 3386 m³/an pentru S.U.P. "Q". În deceniul actual prin tăieri de conservare se vor extrage 1435 m³/an. Posibilitatea de produse secundare este de 5873 m³/an, care se va recolta prin executarea următoarelor lucrări:

- curățiri pe 78,18 ha/an cu un volum de 264 m³/an;
- rărituri pe 281,22 ha/an cu un volum de 5609 m³/an;



- anual se va extrage prin tăieri de igienă un volum de 2434 m³ de pe 2898,43 ha;
- suprafața anuală de parcurs cu degajări este de 10,22 ha.

Volumele medii anuale nerecoltate utilizate la calculul compensațiilor, pentru arboretele încadrate în tipurile I și II funcțional (conform H.G. 447/2017), sunt următoarele:

- T. I - (S.U.P. E): 248 m³/an (57,80 ha x 4,29 m³/an/ha).
- T. II - (S.U.P. K, M): 1368 m³/an (694,41 ha x 1,97 m³/an/ha).

Ariile naturale protejate de interes comunitar sau național din cadrul amenajamentului silvic

Planul de amenajament se suprapune peste un număr de patru arii naturale protejate, din două categorii diferite, două situri de importanță comunitară și două rezervații naturale:

- **Situl de importanță comunitară ROSCI0158 Pădurea Bălteni - Hârboanca (S=535,20 ha), subparcelele silvice:**

În sit sunt incluse rezervațiile naturale:

- rezervația naturală Pădurea Hârboanca, cod 2.778, S = 43,10 ha,
- rezervația naturală Pădurea Bălteni, cod 2.779, S = 22,0 ha,

Suprafața suprapusă peste amenajamentul silvic al Ocolului Silvic Brodoc este de 497,41 ha.

- **Situl de importanță comunitară ROSCI0330 Oșești-Bârzești, S = 1443,3 ha;**

Suprafața din fondul forestier proprietate publică de stat administrat de Ocolul Silvic Brodoc peste care se suprapun siturile și rezervațiile amintite mai sus este de 549,10 ha (cca 18% din suprafața totală a ocolului).

În limita administrativă a U.P. III Negrești se găsește și situl Natura 2000 ROSCI0080 Fânațurile de la Glodeni, însă pe acest sit nu se suprapune nicio subparcelă silvică.

Pentru suprafețele supuse regimului de ocrotire integrală (respectiv S.U.P. E), din rezervațiile naturale Bălteni și Hârboanca, în conformitate cu prevederile normelor de amenajare a pădurilor în vigoare, amenajamentul nu prevede nici un fel de lucrare.

II. Obiectivele amenajamentului silvic

Obiectivele social-economice care au fost luate în considerare la întocmirea amenajamentelor sunt :

Nr.	Grupă de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejat sau a serviciilor de realizat
Servicii de protecție (în principal)		
1.	Protecția apelor	<ul style="list-style-type: none"> - protecția pădurilor ce adăpostesc izvoare de apă potabilă care alimentează municipiul Vaslui; - protecția pădurilor de pe versanții râurilor și pârâielor care alimentează lacurile de acumulare existente (L. Puscasi)
2.	Protecția terenurilor și solurilor	<ul style="list-style-type: none"> - protejarea antierozională a terenurilor cu înclinare mai mare de 35 grade (sexazecimale), iar cele situate pe substraturi de fliș, nisipuri sau pietrișuri cu înclinare mai mare de 30 grade (sexazecimale); - protejarea terenurilor degradate; - protejarea terenurilor alunecătoare și eroziune sau vulnerabile la alunecări sau eroziune; - protejarea terenurilor cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante mai mici de 35 grade (sexazecimale)
3.	Protecția pădurilor cu funcții de	<ul style="list-style-type: none"> - crearea și menținerea unui aspect peisagistic și de recreere în jurul municipiului Vaslui

Nr. Grup	Grup de obiectiv și servicii	Denumirea obiectivului de protejare sau a serviciilor de realizare
	recreere	
4.	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului forestier	- protejarea rezervațiilor de semințe forestiere; - conservarea ariilor naturale protejate din siturile Natura 2000
Servicii de producție		
1.	Produse lemnioase	- arbori groși, de calitate superioară, pentru cherestea; - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări.
2.	Produse accesoriu	- vânătul, fructele de pădure, ciupercile comestibile, plantele medicinale și aromate, furajele, materiile prime pentru produse artizanale.

III.Lucrări silvice

Pentru suprafețele supuse regimului de ocrotire integrală (respectiv S.U.P. E), din rezervațiile naturale Bălteni și Hârboanca, în conformitate cu prevederile normelor de amenajare a pădurilor în vigoare, amenajamentul nu prevede nici un fel de lucrare.

În celealte categorii de suprafețe s-a prevăzut următoarea gamă de lucrări:

➤ *Împăduriri* se vor realiza pe terenurile goale, cât și pe terenurile de reîmpădurit, respectiv suprafețele parcuse cu tăieri și neregenerate încă. Împăduririle se vor face în baza unor compoziții tel stabilită în conformitate cu normele tehnice în vigoare, cu specii corespunzătoare tipurilor de pădure natural fundamentale din zonă. În arboretele în care a fost recoltată masa lemnosă sau se va recolta în întregime, dacă este cazul se vor face completări ale regenerării naturale. Aceste completări se vor face de asemenea cu specii corespunzătoare din punct de vedere stațional.

➤ *Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor.* În pădurile a căror funcție principală este producția de lemn (păduri din grupa II-a funcțională), prin tăieri de îngrijire se urmărește creșterea productivității și a valorii fondului productiv prin selecția și favorizarea în mod progresiv a arborilor corespunzători ca specie, conformare și dezvoltare. Totodată se urmărește reglarea compoziției și a structurii arboretelor în raport cu telul de producție propus. În pădurile cu rol de protecție deosebit (păduri din grupa I-a funcțională),

Planul lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor grupează următoarele lucrări: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

- *Degajările* - sunt lucrări planificate pentru ameliorarea compoziției, creșterii și calității pădurilor. Lucrările se execută în arboretele tinere, în stadiul de desis. În arboretele de amestec se urmărește favorizarea în masă a speciilor de valoare economică mai mare împotriva speciilor secundare, dar mai repede crescătoare la început. În arboretele pure se urmărește favorizarea creșterii exemplarelor bune, provenite din sămânță, în dauna lăstarilor sau a preexistenților necorespunzători.

Suprafața totală de parcurs cu degajări este de 102,18ha.

- *Curățirile* - prin aceste lucrări se urmărește îmbunătățirea calității, creșterii și compoziției arboretelor prin extragerea arborilor rău conformați, accidentați, bolnavi, deperisanți sau uscați, îngheșuiți sau aparținând unor specii mai puțin valoroase.

În cadrul Ocolului Silvic Brodoc, curățirile se vor face pe o suprafață de 781,79 ha, urmând a se extrage un volum de 2636 m³. Aceste valori se referă la cei 10 ani de aplicare ai amenajamentului. Lucrările se fac în arborete cu vârste între 4 - 25 de ani. Intervenția are o intensitate de cca. 3-4 m³ /ha, valoare specifică arboretelor din zona colinară.

• **Răriturile** - constituie cele mai intensive, dar și cele mai dificile intervenții din cadrul lucrărilor de îngrijire., execute periodic începând cu stadiul de păriș al arboretelor până în apropierea vârstei de exploatare. Arboretele în care se fac rărituri au între 25 și 80 de ani și sunt arborete cu o consistență plină, de 0,9 sau mai mare.

Suprafața decenală de parcurs cu rărituri în cadrul amenajamentului este de 2812 ha, iar volumul ce se va recolta în același interval de timp va fi de 56087 m³. Intensitatea medie de intervenție este de cca. 20m³/ha, valoare specifică arboretelor din etajul fitoclimatic al cvercetelor și ale amestecurilor de gorun cu fag, înscrisă în intervalul valorilor multianuale realizate prin aplicarea amenajamentelor anterioare.

• **Lucrările de igienizare** - urmăresc realizarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor prin extragerea arborilor uscați sau în curs de uscare, rupți sau doborâți, atacați de ciuperci sau insecte sau cei cu vătămări mecanice.

Volumul estimat pentru astfel de intervenții este de 24341 m³, ceea ce semnifică o intensitate de intervenție practic nesemnificativă, de sub 1m³/an/ha. Volumul de masă lemnosă recoltabil prin tăieri de igienă reflectă starea de sănătate a pădurii.

Starea de sănătate a pădurilor din Ocolul Silvic Brodoc este în general bună.

➤ **Lucrări de regenerarea pădurilor și recoltarea produselor principale** - Arboretele pentru care este permisă organizarea procesului de producție și care au ajuns la vîrstă exploataabilității urmează a fi parcurse cu tăieri de regenerare care au ca scop înlocuirea arboretului vîrstnic, cu unul Tânăr, care să reia procesul de creștere.

Volumul anual de extras sub forma produselor principale este de 16176m³, din care 12790 m³ din subunitățile de codru regulat-sortimente obișnuite și 3386m³ din subunitatea Q. Regenerarea acestor păduri și recoltarea de masă lemnosă ca produs principal se face prin aplicarea de tratamente.

Tratamentele care se vor aplica în acest ocol sunt :

• **Tratamentul tăierilor progresive** (tăieri în ochiuri) au fost prevăzute pe o suprafață de 825 ha de pe care urmează să se recolteze în deceniul următor un volum de 122195 m³. Sunt tăieri repetitive, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv. *Caracteristica principală a acestui tratament: tăierile se fac în succesiune de-a lungul a 20-30 de ani în funcție de tipurile de pădure și speciile de promovat și ultimele tăieri (tăierea de racordare sau tăierea definitivă) se face numai atunci când suprafața este regenerată corespunzător.*

• **Tratamentul tăierilor rase** se va aplica în varianta pe parchete mici. Mărimea parchetelor este limitată la 3 ha cu reguli exacte de apropiere în spațiu și timp a acestora. Suprafața pe care se vor amplasa astfel de tăieri va fi de 27,23 ha, de pe care se va recolta un volum de 4381m³.

• **Tratamentul tăierilor în crâng de jos** se va aplica în arboretele de salcâm, salcie și plopi indigeni, unde se urmărește regenerarea din lăstari și drajoni. Suprafața prevăzută cu tăieri în crâng este de 298,15 ha, volumul de extras fiind estimat la 33859 m³.

➤ **Lucrări de conservare** - În pădurile supuse regimului de conservare deosebită (S.U.P. M) nu a fost organizată producția de masă lemnosă. Lucrările speciale de conservare cuprind o gamă variată de intervenții (în raport cu structura și starea arboretelor respective), toate vizând în principal același scop : menținerea sau creșterea capacitatii protective.

Suprafața de păduri supuse regimului de conservare deosebită este de 535,48 ha, iar lucrări speciale de conservare se vor executa doar pe 230,11 ha, respectiv în arboretele cu funcții speciale de protecție și de vîrste înaintate, la care pe lângă menținerea unei stări de sănătate corespunzătoare, se pune problema și regenerării lente a lor pentru a menține capacitatea de protecție. Volumul total de extras este de 13250 m³ ceea ce indică o intensitate medie de intervenție de cca. 58m³/ha, respectiv cca. 29% din volumul pe picior al arboretelor respective, estimat la 46764 m³.

Sinteza tipurilor de lucrări silvotehnice care se execută în suprafața de suprapunere cu situl ROSCI0158 Pădurea Bălteni - Hârboanca este prezentată în tabelul de mai jos.

Nr.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului ha	%	
			Raportat la suprafața de suprapunere cu situl ROSCI0158	Raportat la întreaga suprafață ROSCI0158
Lucrări de împăduriri, completarea regenerărilor naturale și a culturilor și lucrări de îngrijire a tinereturilor				
1	Împăduriri	1,54	-	-
2	Îngrijirea culturilor	21,71	4	4
	Total	23,25	4	4
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor				
3	Curătiri	2,92	-	-
4	Rărituri	71,88	14	14
5	Tăieri de igienă	316,52	65	60
	Total	391,32	79	74
Lucrări de recoltare a produselor principale				
6	Tăieri rase suprafețe mici - împăduriri	8,41	2	1
7	Crâng simplu	5,62	1	1
	Total	14,03	3	2
	Total lucrări în ROSCI0158 Pădurea Bălteni-Hărboanca	428,60	86	80
	Ocrotire integrală	56,97	12	10
	Alte terenuri(goale)	11,84	2	1
	Suprafața de suprapunere a ROSCI0158 Pădurea Bălteni-Hărboanca	497,41	100	100
	Suprafața totală a sitului ROSCI0158 Pădurea Bălteni-Hărboanca	535,20	-	100

Sinteză tipurilor de lucrări silvovenice care se execută în suprafața de suprapunere cu situl ROSCI0330 Oșești-Bârzești este:

Nr.	Lucrarea	Suprafața de parcurs în deceniul de aplicare a amenajamentului ha	Raportat la suprafața de suprapunere cu situl ROSCI0330 Oșești-Bârzești	Raportat la întreaga suprafață a ROSCI0330 Oșești-Bârzești
Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor				
1	Curătiri	39,31	76	3
2	Rărituri	4,45	9	-
3	Tăieri de igienă	1,42	2	-
	Total	45,18	87	3
Lucrări de recoltare a produselor principale				
4	Crâng simplu	2,34	5	-
5	Tăieri de conservare-împăduriri	4,17	8	1
	Total	6,51	13	1

	Total lucrări în ROSCI0330 Oșești-Bârzești	51,69	100	4
	Suprafața de suprapunere a ROSCI0330 Oșești-Bârzești	51,69	100	4
	Suprafața totală a sitului ROSCI0330 Oșești-Bârzești	1443,30	4	4

1. Avizul se emite cu următoarele măsuri și condiții:

1.1. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apa

Pentru prevenirea efectelor negative asupra apelor freatici și de suprafață se impun următoarele măsuri:

- se interzice gararea utilajelor utilizate pentru realizarea obiectivelor pe malurile râurilor sau în albia râurilor;
- se interzice spălarea utilajelor în cursurile de apă;
- se interzice alimentarea cu carburant pe malurile râurilor;
- se interzice depozitarea pe malurile râurilor a rumegușului;
- se interzice abandonarea deșeurilor generate în cursurile de apă;
- se interzice efectuarea lucrărilor propuse prin plan în timpul intemperiilor;
- se interzice alimentarea cu carburant a utilajelor pe malurile sau în albia râurilor, respectiv în zonele de viituri;
- se interzice depozitarea materialului lemnos în proximitatea cursurilor de apă;
- se iau măsuri necesare pentru prevenirea, respectiv remedierea în cazul unor poluări accidentale;
- sunt interzise lucrările de menenanță/ de întreținere a utilajelor utilizate în activitatea de exploatare, în proximitatea cursurilor de apă;
- se interzice amplasarea drumurilor de tractor în albiile pâraielor;
- se recomandă evitarea traversării cursurilor de apă cu utilajele folosite la exploatare;
- se recomandă construirea de podețe temporare pentru traversarea cursurilor de apă în situația în care drumurile de tract folosite la exploatare intersectează cursuri de apă.

1.2. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

Pentru prevenirea efectelor negative asupra solului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrarilor de exploatare forestieră se impun următoarele măsuri:

- evitarea funcționării în gol a utilajelor folosite în exploataările forestiere, respectiv a mijloacelor auto utilizate;
- verificarea tehnică periodică a utilajelor;
- folosirea utilajelor care să fie dotate cu motoare termice ce respectă normele de poluare;
- adaptarea vitezei pe drumurile forestiere pentru diminuarea poluărilor cu pulberi sedimentabile.

1.3. Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

Pentru prevenirea efectelor negative asupra solului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrarilor de exploatare forestieră se impun următoarele măsuri:

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate;
- verificarea utilajelor înainte de utilizare pentru prevenirea poluării cu substanțe petroliere;
- selectarea traseelor ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnioase care să parcurgă distanțe cât mai scurte;
- alegerea de căi provizorii de scoatere a materialului lemnos în zone cu teren pietros;
- aducerea amplasamentelor la starea inițială după utilizarea temporară;
- utilizarea anvelopelor cu lățime mare pentru a reduce presiunea pe sol;

- evitarea extragerile de masă lemnosă în perioadele în care umiditatea solului este excesivă;
- se interzic activitățile de întreținere a utilajelor;
- șantierele vor fi aprovizionate cu materiale absorbante pentru reducerea extinderii poluărilor accidentale cu substanțe petroliere.

1.4. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra peisajului

Pentru prevenirea efectelor negative asupra peisajului, respectiv pentru diminuarea impactului lucrărilor de exploatare forestieră se recomandă următoarele măsuri:

- depozitarea corespunzătoare a deșeurilor menajere astfel încât să nu fie luate de vânt;
- se impune aducerea șantierelor la starea inițială după finalizarea lucrărilor;
- gestionarea corespunzătoare a rumegușului.

1.5. Măsuri propuse pentru a preveni, reduce și compensa efectele asupra populației

Pentru prevenirea efectelor negative asupra populației, se recomandă următoarele măsuri:

- respectarea mesei maxime admise pe categoria de drum în timpul transportului materialului lemnos;
- se interzice transportul materialului lemnos în timpul nopții pe străzile localităților tranzitate;
- adaptarea vitezei pe străzile localităților tranzitate.

1.6. Măsuri specifice pentru protecția ariilor protejate

Pentru asigurarea protecției siturilor Natura 2000 se vor respecta prevederile O.U.G. nr 57/2007 privind *regimul anilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice cu modificările și completările ulterioare*:

- Pentru protecția tuturor speciilor de plante și animale sălbaticice terestre, acvatice și subterane care trăiesc atât în ariile protejate cât și în afara ariilor sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor din flora și fauna sălbatică, aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/ sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Pentru protecția tuturor speciilor de păsări, inclusiv cele migratoare, sunt interzise:
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/ sau culegerea intenționată a cuiburilor și/ sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare,
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/ sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricărui părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

1.7. Măsuri pentru menținerea sănătății și vitalității ecosistemelor de pădure:

- Practicile de gospodărire a pădurilor trebuie să utilizeze cât mai bine structurile și procesele naturale și să folosească măsuri biologice preventive ori de câte ori este posibil și cât de mult permite economia pentru a întări sănătatea și vitalitatea pădurilor. Existența unei diversități genetice, specifice și structurale adecvate întărește stabilitatea, vitalitatea și rezistența pădurilor la factori de mediu adverși și duce la întărirea mecanismelor naturale de reglare.

- Se vor utiliza practici de gospodărire a pădurilor corespunzătoare ca regenerarea naturală, completări prin împăduriri cu specii și proveniențe de arbori adaptate sitului precum și tratamente, tehnici de recoltare și transport care să reducă la minim degradarea arborilor și/sau a solului. Scurgerile de ulei în cursul operațiunilor forestiere sau depozitarea neregulamentară a deșeurilor trebuie strict interzise.
- Utilizarea pesticidelor și erbicidelor trebuie eliminată cu alternative silvice potrivite și măsuri biologice.
- Amenajamentele silvice, inventarierea terestră și cartarea resurselor pădurii trebuie să includă biotopurile forestiere importante din punct de vedere ecologic și să țină seama de ecosistemele forestiere protejate, rare, sensibile sau reprezentative ca suprafețele ripariene și zonele umede, arii ce conțin specii endemice și habitate ale speciilor amenințate ca și resursele genetice in situ periclitante sau protejate.
- Se va prefera regenerarea naturală cu condiția existenței unor condiții adecvate care să asigure cantitatea și calitatea resurselor pădurii.
- Practicile de management forestier trebuie să promoveze, diversitatea structurilor, atât orizontale cât și verticale, ca de exemplu arboretul de vârste inegale, și diversitatea speciilor, ca arborete mixte. Unde este posibil, aceste practici vor urmări menținerea și refacerea diversității peisajului.
- Arborii uscați, căzuți sau în picioare, arborii scorburoși, pâlcuri de arbori bătrâni și specii deosebit de rare de arbori trebuie păstrate în cantitatea și distribuția necesare protejării biodiversității, luându-se în calcul efectul posibil asupra sănătății și stabilității pădurii și ecosistemelor înconjurătoare.
- Biotopurile cheie ai pădurii ca de exemplu surse de apă, zone umede, aflorimente trebuie protejate și, dacă este cazul, refăcute în cazul în care au fost degradate de practicile forestiere. Pentru menținerea și îmbunătățirea funcțiilor de protecție prin gospodărirea pădurii (mai ales solul și apa)
- Suprafețele recunoscute care îndeplinesc funcții specifice de protecție vor fi înregistrate, cartate și incluse în planurile de management al pădurii.
- Se va acorda o atenție sporită operațiunilor silvice desfășurate pe soluri sensibile/instabile sau zone predispușe la eroziune ca și celor efectuate în zone în care se poate provoca o eroziune excesivă a solului în cursurile de apă. În aceste zone se va evita utilizarea tehnicilor necorespunzătoare, ca utilizarea utilajelor necorespunzătoare.

2. Condiții :

- Titularul avizului de mediu are obligația de a menține și de a nu periclista starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale precum și de a asigura integritatea Rețelei Ecologice Europene Natura 2000/ariilor naturale protejate.

- Se vor notifica administratorii ariilor naturale protejate înainte de începerea lucrărilor care se suprapun cu ariile naturale protejate.

- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui în situația în care intervin modificări de fond care au stat la baza emiterii prezentului aviz.

2.1. Condiții impuse prin avizul Agenției Naționale pentru ARII NATURALE POTEJATE

1. respectarea prevederilor planurilor de management ale ariilor naturale protejate Pădurea Bălteni-Hârboanca și rezervațiile naturale Pădurea Bălteni și Pădurea Hârboanca și ROSCI0330 Oșești-Bârzești;
2. respectarea măsurilor propuse în Studiul de evaluare adecvată de limitare a impactului asupra obiectivelor de conservare;
3. în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu care ar putea să afecteze obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate Pădurea Bălteni-Hârboanca și

- rezervațiile naturale Pădurea Băleni și Pădurea Hârboanca și ROSCI0330 Oșești-Bârzești, se va anunța în cel mai scurt timp administratorul ariilor naturale protejate - A.N.A.N.P. în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul;
4. pentru protecția speciilor de floră și faună prezente pe suprafața fondului forestier supusă amenajării silvice, nu se vor utiliza substanțe chimice cu grad mare de toxicitate în cazul unui eventual proces de combatere a dăunătorilor forestieri ai pădurii, substanțele recomandate fiind cele de tip biodegradabil;
 5. respectarea prevederilor art. 33 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor, naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
 6. pe suprafața siturilor NATURA 2000 și a rezervațiilor naturale vor fi respectate prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 7. în termen de 60 de zile de la data aprobării prin ordin de ministru, Ocolul Silvic Brodoc va transmite către A.N.A.N.P. amenajamentul silvic pentru UP I Chițoc, UP II Fâstâci, UP III Negrești, UP IV Zăpodeni, atât în format electronic (G.I.S), cât și letric (pe suport de hârtie);
 8. După adoptarea Planului, conform art. 33 din HG 1076/2004, titularul Planului de Amenajament silvic, are obligația de a pune la dispoziția publicului planul adoptat și de a transmite la APM Vaslui o declarație privind modul în care considerațiile privind mediul au fost integrate în plan.

2.2. Condiții impuse prin avizul Sistemului de Gospodărire a Apelor Vaslui

1. Corelarea lucrărilor propuse cu obiectivele existente, astfel încât prin implementarea proiectului analizat să nu fie afectate zonele de protecție în lungul cursurilor de apă (realizate și nerealizate) și în lungul digurilor de apărare situate în zonele amenajamentului;
2. Se vor respecta limitele zonelor de protecție în lungul cursurilor de apă și digurilor de apărare, în conformitate cu prevederile Legii 107/1996 - Legea Apelor, actualizată, anexa nr.2;
3. Pe toată durata lucrărilor de execuție este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în apa de suprafață, subterană sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție a cursurilor de apă;
4. La teminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale;
5. Înainte de începerea lucrărilor propuse, se va solicita la Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, acceptul și condițiile ce trebuie respectate privitor la zonele de protecție a cursurilor de apă și digurilor de apărare;

III. Monitorizarea

Pentru asigurarea monitorizării efectelor asupra mediului se stabilesc un set de indicatori de mediu (în corelare cu indicatorii naționali de monitorizare a mediului), iar prin criteriul de evaluare propus se cuantifică eficiența măsurilor de implementare a amenajamentului.

Monitorizarea activităților prevăzute de amenajamentul silvic, precum și cel al factorilor de mediu și biodiversitatea se va realiza de către titular, conform art. 27 din Hotărârea de Guvern 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe după cum urmează:

Nr. crt.	Factor de mediu	Activități preconizare în vederea atingerii obiectivului	Indicator de monitorizare și evaluare	Frecvența de monitorizare	Responsabil
1	Aer	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în prezentul aviz	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
2	Apă	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
3	Sol	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
4	Biodiversitate	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
5	Populație	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
6	Patrimoniu cultural	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
7	Factori climatici	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc



		legislației din domeniul protecției mediului	impactului propuse în avizul de mediu		
8	Peisaj	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Se va monitoriza implementarea măsurilor de diminuare a impactului propuse în avizul de mediu	Anual prin Raportul anual de mediu	Ocolul Silvic Brodoc
9	Deșeuri	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Raportări anuale ale deșeurilor generate și evidența lunară a deșeurilor	Anual și lunar	Ocolul Silvic Brodoc
10	Lucrări forestiere	Respectarea măsurilor impuse, respectiv respectarea legislației din domeniul protecției mediului	Raportări anuale cu privire la lucrările silvice efectuate: localizare, tip, suprafață, cantitate de material lemnos extras etc.	Anual	Ocolul Silvic Brodoc

Scopul monitorizării măsurilor impuse pentru diminuarea efectelor generate de implementarea planului propus este urmărirea modului de realizare a măsurilor impuse pentru diminuarea impactului planului propus, urmărirea implementării prevederilor amenajamentului silvic, respectiv urmărirea respectării prevederilor din legislației din domeniul protecției mediului și Codului silvic.

Îndeplinirea măsurilor privind programul de monitorizare în vederea identificării efectelor semnificative asupra mediului este responsabilitatea titularului amenajamentului, respectiv Direcția Silvică Vaslui. Aceasta este obligată să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

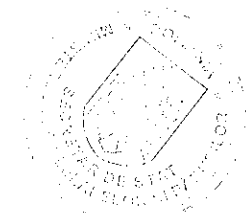
Emiterea avizului de mediu s-a făcut avându-se în vedere:

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

În cadrul procedurii evaluării de mediu s-au stabilit obiectivele relevante de mediu, măsurile necesare pentru prevenirea, reducerea și compensarea efectelor negative asupra mediului generate de implementarea planului. Pentru a asigura monitorizarea efectelor asupra mediului ale planului de amenajament prin avizul de mediu s-a stabilit un set de indicatori de mediu pentru monitorizare.

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

Autoritatea competență pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în etapa de definitivare și avizare din punct de vedere al protecției mediului a planului. Astfel au fost mediatizate prin anunțuri repetitive în presă: elaborarea primei versiuni a planului, finalizarea raportului de mediu, a studiului de evaluare adecvată și



organizarea dezbaterei publice. Documentația a fost accesibilă publicului pe toată durată derulării procedurii: la sediul APM Vaslui/Ocolul Silvic Brodoc, pe site-ul APM Vaslui, Direcției Silvice Vaslui.

Informarea și participarea publicului:

Anunțurile privind	Depunerea notificării	Decizia etapei de încadrare	Organizarea ședinței de dezbatere publică	Decizie de emitere
Publicate în edițiile ziarului	„Vremea nouă” din datele de 05.03.2021 și 08.03.2021	„Vremea nouă” din data de 11.05.2021	„Vremea nouă” din datele de 03.08.2021 și 06.08.2021	„Vremea nouă” din data de 01.10.2021
Afișate pe pagina de internet a A.P.M. Vaslui	08.03.2021	10.05.2021		30.09.2021

Pe parcursul procedurii nu au existat comentarii din partea publicului, dar au fost solicitate completări din partea autorităților participante.

c. Motivarea alegării uneia dintre alternativele de plan/program prezentate

Din concluziile studiului de evaluare adecvată rezultă următoarele:

- ✓ Din analiza obiectivelor amenajamentului silvic, rezultă că acestea coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv cu obiectivele de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, planul de amenajament silvic are ca obiectiv asigurarea continuității pădurii, promovarea tipurilor fundamentale de pădure, menținerea funcțiilor ecologice și economice ale pădurii așa cum sunt stabilite ele prin încadrarea în grupe funcționale și subunități de producție.
- ✓ Obiectivele asumate de amenajamentul silvic pentru pădurile studiate sunt conforme și susțin integritatea rețelei Natura 2000 și conservarea pe termen lung a habitatelor forestiere identificate în zona studiată.
- ✓ Implementarea planului va avea un impact nesemnificativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate ROSCI0158 Pădurea Bălteni-Hârboanca și rezervațiile naturale Pădurea Bălteni și Pădurea Hârboanca și ROSCI0330 Oșești-Bârzești, dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului propuse în Studiul de evaluare adecvată a planului și în prezentul aviz. Lucrările propuse nu afectează negativ semnificativ starea de conservare a habitatelor forestiere de interes comunitar pe termene mediu și lung.
- ✓ Prevederile amenajamentului silvic nu conduc la pierderi de suprafață din habitatele de interes comunitar; implementarea planului nu presupune defrișarea unor suprafete ocupate de habitate de interes conservativ.
- ✓ Prin tratamentele silvice propuse se asigură regenerarea pădurilor și menținerea funcțiilor ecologice, a serviciilor ecosistemice și menținerea biodiversității pe termen lung.
- ✓ Anumite lucrări precum completările, curățirile, răriturile au un caracter ajutător în menținerea sau îmbunătățirea după caz a stării de conservare.
- ✓ Speciile de amfibieni pot fi influențate într-o măsură nesemnificativă de lucrările propuse prin deranjarea habitatului specific.

- ✓ Speciile de mamifere nu sunt influențate de plan deoarece lucrările propuse nu interferă cu habitatul specific al acestora (cu referire la popândău și dihor).
- ✓ Speciile de păsări pot fi influențate într-o măsură nesemnificativă prin perturbarea habitatelor de reproducere și hrănire. Efectul este unul temporar, local și reversibil.

În concluzie, măsurile de gospodărire a pădurilor, prescrise de Amenajamentul Silvic propus coroborate cu măsurile de reducere a impactului propuse de raportul de mediu care include concluziile studiului de evaluare adecvată sunt în spiritul administrării durabile a acestor resurse, fiind acoperitoare pentru asigurarea unei stări favorabile de conservare atât a habitatelor forestiere luate în studiu, cât și a speciilor de interes comunitar ce se regăsesc în suprafața cuprinsă de el.

Documentația înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2110/04.03.2021, care a stat la baza emiterii avizului de mediu conține:

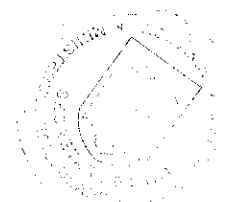
- Notificare întocmită conform HG nr. 1076/2004 de către Ocolul Silvic Băcești, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2110/04.03.2021;
- Anunțuri privind depunerea notificării de obținere a avizului de mediu și declanșarea etapei de încadrare a planului, din datele de 05.03.2021 și 08.03.2021 în ziarul „Vremea Nouă”;
- Memoriu de prezentare întocmit în conformitate cu prevederile Ordinului 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor;
- Delegarea de competență către APM Vaslui emisă de Ministerul Mediului Apelor și Pădurilor nr.DEICP/9125/09.04.2021;
- Anunț public privind decizia de încadrare a planului din data de 10.05.2021 pe site APM Vaslui;
- Anunț public privind decizia de încadrare a planului din data de 11.05.2021 în ziarul „Vremea Nouă”;
- Decizia etapei de încadrare nr.16/21.05.2021 emisă de APM Vaslui;
- Raport de mediu întocmit de I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” Roman, persoana juridica înscrisă la poziția 414 în *Lista expertilor* care elaborează studii de mediu înregistrat la APM Vaslui în 02.08.2021;
- Studiu de evaluare adecvată întocmit de I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” Roman, persoana juridica înscrisă la poziția 414 în *Lista expertilor* care elaborează studii de mediu înregistrat la APM Vaslui în 02.08.2021
- Anunț privind organizarea dezbaterei publice din data de 29.07.2021 și 02.08.2021 în ziarul „Vremea Nouă”;
- Proces verbal dezbatere publică din data de 16.09.2021;
- Decizia privind emiterea avizului de mediu nr. 7932/30.09.2021, emisă de APM Vaslui;
- Aviz favorabil nr. 5902/29.09.2021 emis de ANANP;
- Aviz favorabil nr. 4121/06.08.2021 emis de SGA Vaslui;

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

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

Nerespectarea condițiilor prezentului aviz constituie contravenție și 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, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrării de evaluare revine autorului acesteia, conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 cu completările și modificările ulterioare.

Avizul de mediu conține 17 pagini și a fost emis în 3 exemplare.

Direcția Evaluare Impact și Controlul Poluării

DIRECTOR
Dorina MOCANU



26.10.2021

