



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

INTRU PROTECȚIA
MEDIULUI

DE LA VÂLCEA

2822/21.02.2024

DECIZIA DE EMITERE A AVIZULUI DE MEDIU

NR. 126 din 21.02.2024

Ca urmare a notificării adresate de **Obșteia Urdele Dengheru și a persoanelor fizice Bondoc Al.Dumitru și Bondoc Ana, UP I Urdele Dengheru**, în calitate de proprietari, prin **Obșteia Urdele Dengheru**, cu sediul în județul Gorj, localitatea Novaci, cu nr. 4740 / 26.03.2019 și a completărilor ulterioare depuse la documentație, în baza:

- H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor,
 - H.G. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
 - O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin 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 și a O.M. nr.117/2006 pentru aprobată manualului privind aplicarea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe,
 - H.G. nr. 236/2023 pentru aprobată metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice,
 - OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord. nr. 19/2010 pentru aprobată Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar,
- ca urmare a consultărilor desfasurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 09.02.2024 - etapa de analiza a calitatii raportului,

Agentia pentru Protectia Mediului Valcea decide emiterea avizului de mediu pentru planul:

„Amenajamentul silvic al fondului forestier proprietate privată aparținând Obștei Urdele Dengheru și persoanelor fizice Bondoc Al. Dumitru și Bondoc Ana, UP I Urdele-Dengheru, județul Vâlcea”.

Obiectivele social - economice și ecologice avute în vedere la elaborarea amenajamentului sunt:

- menținerea și dezvoltarea fondului forestier prin sporirea potentialului de producție și protecție;
- introducerea sau menținerea speciilor de mare productivitate și în special a celor corespunzătoare condițiilor stationale existente;
- limitarea volumului taierilor la nivelul indicat de posibilitatea anuală;
- gospodărirea durabilă a arboretelor și speciilor în conformitate cu planul de management pentru situl de importanță comunitară ROSCI0188 Parang din rețeaua ecologică europeană „Natura 2000”;
- conservarea și ameliorarea fertilității solurilor, împiedicarea eroziunilor și asigurarea stabilității versanților, în cazul terenurilor cu înclinare mare, grohotișuri și stâncării;
 - protecția versanților păraielor din zona montană;
 - reglarea climatului, atât la nivel macro dar și micro;
 - obținerea de masă lemnoasă de calitate ridicată, valorificabilă industrial;
 - satisfacerea nevoilor locale de lemn de foc și construcție;
 - valorificarea durabilă a tuturor resurselor nelemninoase disponibile;
 - satisfacerea necesităților recreațional - estetice și sanogene ale locuitorilor din zonă și ale turiștilor (inclusiv a celor care se deplasează pe drumurile publice).

a) Amplasamentul fondului forestier

Fondul forestier aparținând Obștei Urdele-Dengheru și persoanelor fizice Bondoc Al. Dumitru și Bondoc Ana este situat din punct de vedere administrativ pe raza teritorială a comunei Malaia din județul Vâlcea.

Suprafața fondului forestier totalizează 127.600 ha și este împărțită în 4 parcele și 20 subparcele.

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. "A" - codru regulat: 19,0 ha;

S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare: 71,0 ha;

b) ARII NATURAL PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR SAU NATIONAL DIN CADRUL AMENAJAMENTULUI

Fondul forestier analizat se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0188 Parâng, care include o suprafață de 127,503 ha fond forestier.

Amenajamentul silvic este parte a planului de management a sitului Natura 2000, cât și a Formularului Standard al ROSAC0188 Parâng (se suprapune pe 127,6 ha cu planul), care are plan de management aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor și pădurilor nr. 1218/2016.

c) Tipuri de lucrari propuse și intensitatea interventiilor stabilite prin normele silvice, care se vor face în ariile natural protejate

Repartiția fondului forestier pe folosiște se prezintă astfel:

A. Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi - 90,0 ha,

A1 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care se reglementează recoltarea de produse principale, 19,0 ha, din care:

A1.1 - Păduri inclusive plantații cu reușită definitivă: 19,0 ha;

A2 - Păduri și terenuri destinate împăduririi pentru care nu se reglementează recoltarea de produse principale, 71,0 ha, din care:

A2.1 - Păduri inclusive plantații cu reușită definitivă: 71,0 ha.

B. Terenuri afectate gospodăririi pădurilor- 6,45 ha.

B.2 - Linii de vânătoare și terenuri pentru hrana vânătului- 6,45 ha.

C. Terenuri neproductive: stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc- 31,15 ha.

S-a prevăzut a se executa în deceniul care urmează următoarele cantități anuale de lucrări de îngrijire a arboretelor :

- degajări - 0,00 ha/an
- curățiri - 0,31 ha/an cu un volum de extras de 1 m³/an
- rărituri - 3,79 ha/an cu un volum de extras de 107 m³/an

Cu tăieri de igienă se estimează a se parurge anual 3,11 ha cu un volum de extras de 3m³/an

Lucrări de conservare au fost prevăzute a se executa pe 34,38 ha, urmând a se recolta un volum total de 1748m³ (175m³/an).

d) Suprafete si volume de extras prin lucrările silvice

Specificări	Amenajament	Suprafața [ha]		Volum [mc]	
		Totală	Anuală	Total	Anual
Produse principale	Anterior	12,4	1,2	5190	519
	Actual	10,51	1,05	529	53
Tăieri de conservare	Anterior	34,3	3,4	2597	260
	Actual	34,38	3,44	1748	175
Produse secundare	Anterior	54,6	5,5	918	92
	Actual	40,95	4,10	1082	108
Tăieri de igienă	Anterior	3,3	3,3	33	3
	Actual	3,11	3,11	31	3
Total general	Anterior	104,6	13,4	8738	874
	Actual	88,95	11,7	3390	339

Volumul total de masă lemnoasă posibil de recoltat a fost estimat la 3390 m³, pentru întreaga perioadă de aplicare a amenajamentului (10 ani). În cazul în care fondul de producție este afectat de tăierile accidentale, volumul provenit din acestea se va precompeta fie din produsele principale, fie secundare, în funcție de vârsta arboretului.

e) Evidenta si starea de conservare a habitatelor si a speciilor de interes comunitar si national justificarea lucrarilor propuse in aceste zone

În urma suprapunerii hărților de distribuție a habitatelor, anexă a planului de management a sitului Natura 2000, cu harta amenajistică au rezultat următoarele habitate suprapuse planului supus discuției:

Habitatul 8220 Versanți stâncosi silicatici cu vegetație casmofitică

Acest tip de habitat este format din asociatii vegetale si specii de reptile, pasari si rozatoare mici si este present pe suprafața planului pe 3,57 ha.

Habitatul 9410 - Păduri de molid din zona montană și alpină (Vaccinium Piceetea)

Răspândire: Pădurile sud-est carpaticice de molid (Picea abies) și fag (Fagus sylvatica) cu Hieracium rotundatum se întâlnesc în toți Carpații românești, la contactul etajului nemoral cu etajul boreal. Suprafața totală ocupată este de cca. 15000 ha, din care 6500 ha în Carpații Meridionali, 6000 în Carpații Orientali, 2500 în Carpații Occidentali.

Acest tip de habitat este prezent pe suprafața planului pe 78,74 ha cu valoare conservativă mare.

Habitatul 9420 Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană

Acest tip de habitat este prezent pe suprafața planului pe 3,3 ha si are valoare conservativă foarte mare.

Specii pentru care s-a desemnat ANPIC (conform ultimei versiuni a Formularului Standard Natura 2000)

- **Specii de mamifere enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE**

Canis lupus (Lupul) - Preferă pădurile întinse de munte. Coboară deseori și în regiunea de dealuri înalte, instalându-se în regenerări forestiere întinse și dese, ori în râpe adânci acoperite cu mărăcinișuri greu de străpuns.

În perimetru sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populational de 10-25 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind favorabilă.

Lynx lynx (Râsul carpatin)- Râsul populează pădurile dese de la altitudini înalte.

În perimetru sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populational de 1-10 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind favorabilă

Ursus arctos (Ursul brun) - Preferă habitatele întunecate de pădure, dar nu evită să coboare la deal dacă nu găsește mâncare.

În perimetru sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populational de 10-20 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind favorabilă.

- **Specii de amfibieni și reptile enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE**

Bombina variegata (Buhai de baltă cu burta galbenă) - Traiește în ochiuri de apă situate pe drumurile forestiere, șanțuri, meandrele pâraielor, iazuri, lacuri etc., din etajul submontan însă poate fi găsită până la 1500 m altitudine. Este prezentă atât în habitatul forestier mai ales în poieni și lizieră cât și în pajiști.

În perimetru sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia este evaluată ca fiind prezentă, cu un efectiv populational de 500-700 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind favorabilă.

- **Specii de nevertebrate enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE**

Pholidoptera transssylvanica (cosașul transilvănean)

Specia este evaluată ca fiind foarte rară în sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng, cu un efectiv populational de 4500-5000 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind favorabilă.

Pseudogaurotina excellens (gândac cu coarne lungi)

În perimetru sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia nu a fost identificată.

- **Specii de pești enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE**

Cottus gobio (Zglăvoancă) - Specie reofilă, răpitoare, din pâraie și râuri de munte, rar în lacuri de munte. Stă cel mai adesea sub pietre, de unde pândește apropierea prăzii.

Specia este evaluată ca fiind foarte rară, cu un efectiv populational de 500-1000 indivizi. Starea de conservare a speciei în cadrul ariei naturale protejate a fost evaluată ca fiind nefavorabilă.

- **Specii de plante enumerate în Anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE**

Tozzia carpathica (larba gâtului)- Gama Tozzia alpina se extinde de la Pirinei și Alpi până la Balcani și Carpați.

În perimetru sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia nu a fost identificată.

Buxbaumia viridis (Mușchi) - este o specie epixilică, adică trăiește pe suprafețele lemnului. Nu crește exclusiv la o singură specie de arbori, dar se găsește mai des pe specii de conifer.

Specia nu a fost identificată în perimetru sitului de importanță

Poa granitica ssp. disparilis (Firuță de munte) - Specia se întâlnește rar prin stîncării și pajiști, pe soluri scheletice din zona alpină.

În perimetrul sitului de importanță comunitară ROSAC0188 Parâng specia nu a fost identificată.

f) Structura arboretelor in unitatile amenajistice din cadrul ariilor natural protejate si repartitia arboretelor pe lase de varsta situate in unitatile amenajistice

u.a.	Suprafață	Sit/rezervație	Tip pădure	Vârstă	Consistență	Compoziție	Habitat
97A	17,52	ROSAC0188 Parâng	1154	160	0,8	10MO	9410
97B	9,97	ROSAC0188 Parâng	1154	150	0,8	10MO	9410
97C	3,11	ROSAC0188 Parâng	1153	80	0,9	10MO	9410
97V	1,37	ROSAC0188 Parâng	-	-	-	-	-
98A	2,18	ROSAC0188 Parâng	1142	150	0,8	10MO	9410
98B	1,47	ROSAC0188 Parâng	1142	150	0,8	10MO	9410
98C	4,79	ROSAC0188 Parâng	1142	70	1,0	10MO	9410
98D	1,05	ROSAC0188 Parâng	1142	30	0,5	10MO	9410
98N1	4,37	ROSAC0188 Parâng	-	-	-	-	-
98N2	5,01	ROSAC0188 Parâng	-	-	-	-	-
98V	5,08	ROSAC0188 Parâng	-	-	-	-	-
99A	24,92	ROSAC0188 Parâng	1153	75	1,0	10MO	9420
99B	1,92	ROSAC0188 Parâng	1153	150	0,8	10MO	9420
99C	1,32	ROSAC0188 Parâng	1153	150	0,8	10MO	9410
99N	5,97	ROSAC0188 Parâng	-	-	-	-	-
100A	10,51	ROSAC0188 Parâng	1111	120	0,1	10MO	9410
100B	3,09 (înafara sitului 0,09ha)	ROSAC0188 Parâng	1111	15	0,8	10MO	9410
100C	0,61	ROSAC0188 Parâng	1113	70	1,0	10MO	9410
100D	7,54	ROSAC0188 Parâng	1153	70	1,0	10MO	9410
100N	15,8	ROSAC0188 Parâng	-	-	-	-	9420 (3,3ha)

h) Zonarea funcțională, bazele de amenajare, subunitatile de producție

Zonarea funcțională

În concordanță cu obiectivele social-economice fixate, condițiile staționale existente, țelurile de gospodărire adoptate și structura reală a arboretelor, fondul forestier a fost încadrat, la actuala

amenajare, în grupa I funcțională (90,0 ha), în următoarele categorii funcționale conform ORD 766/2018 cu modificările și completările ulterioare:

- 1.2A Arboretele situate pe stâncării, pe grohotișuri și pe terenuri cu eroziune în adâncime și pe terenuri cu înclinarea mai mare de 30 grade pe substrate de fliș (facies marnos, marno-argilos și argilos), nisipuri, pietrișuri și loess, precum și cele situate pe terenuri cu înclinare mai mare de 35 grade, pe alte substrate litologice (T II) 35,70 ha;

- 1.2C - Arboreteșe/Benzile de pădure din jurul golurilor alpine (T II) 35,30 ha;

- 1.1B - Arboretele situate pe versanșii direcși ai lacurilor de acumulare și naturale (T III) 19,0 ha.

Menționăm că fondul forestier analizat se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0188 Parâng, care include o suprafață de 127,503 ha fond forestier.

Subunități de gospodărire

În raport cu obiectivele urmărite și funcțiile de producție și de protecție stabilite au fost constituite următoarele subunități de producție sau protecție:

S.U.P. "A" - codru regulat: 19,0 ha;

S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare: 71,0 ha;

Bazele de amenajare

S-au adoptat următoarele baze de amenajare:

Regimul: codru regulat;

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru arboretele exploataabile și compoziția țel la exploabilitate pentru celelalte arborete;

Exploabilitatea: de protecție pentru toate arboretele încadrate în grupa I funcțională și tehnică pentru arboretele încadrate în grupa a II a funcțională;

Tratamente - Tăieri progresive;

Ciclul - 110 ani.

i) Prezentarea impactului lucrărilor silvice asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar

Starea de conservare a unei specii este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și care pot influența pe termen lung răspândirea și abundența populațiilor speciei respective.

Starea de conservare a acesteia se consideră „favorabilă” atunci când sunt îndeplinite condițiile (conform Directivei Habitare 92/43/CEE):

- datele privind dinamica populațiilor speciei indică faptul că aceasta se menține (au o stare de conservare favorabilă) și are şanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;
- arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;
- există un habitat suficient de vast, cu structura și funcțiile specifice necesare pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.

Obiectivele amenajamentului silvic studiat coincid cu obiectivele generale ale rețelei Natura 2000, respectiv a obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar. În cazul habitatelor, prin amenajamentul silvic s-au propus următoarele obiective:

- asigurarea continuității pădurii;
- promovarea tipurilor naturale fundamentale de pădure;
- menținerea funcțiilor ecologice, economice și sociale ale pădurii.

Obiectivele asumate urmează a fi concretizate prin stabilirea lucrărilor silvotehnice, în funcție de realitatea din teren, aspectul, vîrsta, compoziția, consistența și funcțiile pe care le îndeplinesc arboretele.

Evaluarea impactului lucrărilor silvotehnice asupra ecosistemelor s-a realizat prin analiza efectelor acestora asupra:

- suprafaței și dinamicii ei;
- stratului arborescent cu luarea în considerare a următoarelor elemente: compoziție, prezența speciilor alohtone, modului de regenerare, consistență, numărul de arbori uscați pe picior, numărul de arbori căzuți la sol;
- semințisului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone, modului de regenerare, gradului de acoperire;
- subarboretului cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone;
- stratului ierbos și subarbustiv cu luarea în considerare a compoziției, prezenței speciilor alohtone.

➤ Analiza impactului lucrărilor silvotehnice prognozat asupra speciilor de habitate, din ariile naturale protejate

Conform suprapunerii hărților de distribuție a habitatelor cu harta amenajamentului silvic, a rezultat habitatele:

- 9410 *Păduri de picea acidofile de la nivel montan până la alpin (Vaccinio-Piceetea)*,
- 9420 *Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană, care se regăsesc în Formularul Standard al ROSAC0188 Parâng*

Parcelele suprapuse sitului ROSAC0188 Parâng, sunt încadrate în grupa I funcțională (păduri cu funcții speciale de protecție), subgrupa 1.5.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).

Impactul lucrărilor prevăzute va fi nesemnificativ negativ, acestea se vor realiza pe o perioadă scurtă de timp, localizată.

Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice și negative, iar cele temporare vor fi nesemnificativ negative (de ordinul zilelor). Lucrările prevăzute vor avea impact pozitiv din punct de vedere atât silvic, cât și al biodiversității, prin gestionarea arboretului spre o stare cât mai favorabilă.

➤ Analiza impactului direct asupra speciilor de interes comunitar din siturile Natura 2000 existente în limitele teritoriale ale amenajamentului silvic UP I Urdele Dengheru

Impactul asupra speciilor de mamifere

Prin punerea în practică a lucrărilor silvotehnice prevăzute de amenajament s-a constatat că acestea nu au un impact negativ semnificativ asupra acestor specii, suprafața habitatelor receptor pentru aceste specii fiind suficient de mare pentru a asigura menținerea și dezvoltarea pe termen lung a acestora.

Lucrările prevăzute nu vor avea efecte secundare, permanente, sinergice asupra speciilor de mamifere, iar cele temporare vor fi nesemnificativ negative.

Impactul asupra speciilor de pești

Având în vedere legislația silvică, prin care este interzisă traversarea corpurilor de apă în timpul lucrărilor silvotehnice, impactul este aproape inexistent.

Impactul asupra speciilor de nevertebrate

Impactul este nesemnificativ, speciile identificate pot fi perturbate de prezența persoanelor angajate în desfășurarea lucrărilor

Impactul asupra speciilor de plante

Speciile de plante pot fi perturbate de intervenția lucrătorilor prin călcare.

j) Măsuri necesare care se pot lua în cazul arboretelor calamitate pentru refacerea fondului forestier

➤ *măsuri care se impun în cazul doboraturilor de vant*

- În cazul apariției doborăturilor de vant izolate se vor extrage exemplarele afectate,

- în cazul doborâturilor concentrate extragerea integrală a materialului lemnos va fi urmată obligatoriu de împădurirea suprafeteelor dezgolite cu specii autohtone de mare valoare.

➤ măsuri care se impun în cazul uscării anormale a arborilor

- extragerea exemplarelor afectate în cazul atacurilor slabe sau moderate, respectiv

- extragerea integrală a materialului lemnos în cazul atacurilor puternice;

- împădurirea terenurilor goale rezultate în urma extragerii arborilor uscați sau în curs de uscare.

➤ măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren

- în urma inundațiilor sau viiturilor se va alege refacerea naturală, pe cât posibil, în situația în care aceasta nu este una satisfăcătoare se vor face completări pe cale artificială;

- în cazul alunecărilor de teren se vor face împăduriri cu specii locale, după restabilizarea terenului (prin taluzare, terasare) prin măsuri pedostaționale care se impun;

- În cadrul UP, cu ocazia efectuării lucrărilor de teren pentru descrierile parcelare nu au fost identificate arborete calamitate în urma inundațiilor, viiturilor și alunecărilor de teren.

➤ măsuri care se impun în cazul producerii unei poluări locale

- se va amenaja teritoriul afectat (ameliorarea solului, întreținerea și consolidarea terenului);

- se va aplica un program fitoameliorativ;

- se va instala și întreține vegetația lemnoasă (prin împăduriri și întreținerea culturilor aplicate);

- limitarea propagării poluării, prin măsuri luate împreună cu alte instituții abilitate în acest sens.

➤ măsuri care se impun în cazul arboretelor calamitate prin incendiere

- se vor pune în valoare arborii viabili și se vor face împăduriri în situația în care regenerarea naturală nu este suficientă (conform situației din teren);

k) Măsuri necesare pentru menținerea statutului de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor

Nr. crt	Măsura de reducere a impactului	Efectele măsurii
1.	• realizarea unor lucrări de îngrijire și conducere prin care să mențină și să îmbunătățească starea de sănătate, stabilitatea și biodiversitatea naturală;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat, asigură continuitatea habitatelor de hrănire, adăpost și reproducere, stabilitatea populațiilor.
2.	▪ executarea lucrărilor de îngrijire la timp;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat.
3.	• se va urmări promovarea compozițiilor de regenerare apropiate de cele ale tipurilor naturale fundamentale de pădure, iar în cazul regenerărilor artificiale folosirea de material seminologic de proveniență locală;	Asigură diversitatea structurală pe ansamblul habitatelor forestiere, asigură diversificarea și creșterea complexității condițiilor de habitat, cât și continuitatea habitatului respectiv.
4.	▪ se va acorda o atenție deosebită arboretelor ce au fost identificate cu o stare de conservare nefavorabilă sau parțial favorabilă determinându-se cauza pentru care au ajuns în această situație și	Asigură continuitatea pădurii (habitatelor), diversitatea structurală și menținerea habitatelor într-o stare favorabilă.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ încercând, pe cât posibil remedierea acestei stări; 	
5.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ respectarea normelor de exploatare a masei lemnioase și evitarea pe cât posibil a rănirii arborilor rămași pe picior sau a semintişului în cazul tratamentelor; 	Asigură habitate favorabile dezvoltării speciilor, protejează solul și reduce riscul producerii fenomenelor de uscare.
6.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ astuparea tuturor șanțurilor și rigolelor formate în procesul de exploatare; 	Previne formarea de torrenti care duc la spălarea masivă a solului și preîntâmpinarea aducerii aluvialilor rezultate în cursurile de apă din aval.
7.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ biomasa neutilizată (crăci subțiri, arbori putregăioși, iescari, ș.a), va rămâne în locul de doborâre a arborelui, pentru reciclarea materiei și conservarea biodiversității; 	Asigurarea unor habitate de cuibărire, a unor habitate de hrănire și contribuirea la creșterea feritilității solului.
8.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ se va evita organizarea unor parchete de exploatare în zonele în care vor fi identificate locurile de împerechere și creștere a puilor, în perioada noiembrile-martie; 	Asigura reducerea presiunii exercitate prin aplicarea lucrarilor asupra speciilor care se împerechează și își cresc puii în această perioadă.
9.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ se va evita organizarea simultană a parchetelor de exploatare pe suprafețe învecinate; 	Asigurarea condițiilor optime pentru a păstra habitatele și numărul populațiilor constante.
10.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ evitarea alterării habitatelor din jurul adăposturilor; 	Menținerea habitatelor existente în sit și a densității speciilor constante.
11.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ păstrarea de arbori bătrâni și scorburăși în pădure; 	Asigurarea necesităților unor specii care depind de aceste condiții
12.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ instalarea de adăposturi artificiale în arboretele tinere; 	Asigurarea necesităților unor specii de păsări care depind de aceste condiții.
13.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ excluderea folosirii pesticidelor, cel puțin în vecinătatea adăposturilor; 	Excluderea impactului care îl reprezintă acestea mai ales pentru speciile de păsări. Se asigură continuitatea speciilor și păstrarea unui număr constant at indivizilor.
14.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ evitarea desecărilor și drenajul zonelor umede; 	Previne perturbări în rândul speciilor de amfibieni și reptile care depind de aceste condiții.
15.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ evitarea depozitării rumegușului sau a resturilor de exploatare în zonele umede; 	Previne perturbări în rândul speciilor de amfibieni și reptile care depind de aceste condiții.

I) Obiectivele specifice de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar prevăzute în Planul de management al sitului Natura 2000 ROSAC0188 Parâng

- Conservarea și managementul biodiversității al habitatelor și speciilor de interes conservativ;
- Inventarierea/evaluarea detaliată și monitoringul biodiversității;
- Administrarea și managementul efectiv al sitului ROSCI0188 și asigurarea durabilității managementului;
- Comunicare, educație ecologică și conștientizarea publicului;
- Menținerea și promovarea activităților durabile de exploatare a resurselor naturale în zonele desemnate acestor activități și reducerea celor nedurabile;
- Crearea de oportunități pentru desfășurarea unui turism durabil prin intermediul valorilor naturale și culturale cu scopul limitării impactului asupra mediului.

Prin corelarea obiectivelor amenajamentului silvic UP I Urdele Dengheru cu cele ale ariei naturale suprapuse, reiese faptul că obiectivele acestor planuri coincid. Nu se prevăd schimbări viitoare negative, în situația în care normele tehnice silvice țin cont și înglobează măsurile de prevenire a impactului negativ asupra ariilor naturale protejate.

m) Prezenta zonelor de paduri virgine și cvasivirgine

La încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul a analizat și aplicat prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România. Nu s-au identificat astfel de suprafețe.

n) Modul în care au fost realizate informarea și consultarea publicului, precum și modul în care au fost avute în vedere observațiile publicului

Pe tot parcursul perioadei de reglementare în vederea emiterii avizului de mediu pentru planul propus:

- nu s-au înregistrat la sediul desemnat al asocierii persoanei juridice și a celor fizice solicitări scrise din partea publicului interesat pentru consultarea raportului de mediu și a documentației tehnice întocmite pentru planul supus avizării din punct de vedere al protecției mediului;

- propunerile formulate de publicul interesat, comentarii, opinii scrise asupra planului și asupra Raportului de mediu, conform HG 1076/2004, art. 30 alin. (2).

La ședința de dezbatere publică a proiectului de plan și a raportului de mediu organizată în data de 09.02.2024, nu s-au înregistrat participanți/puncte de vedere din partea publicului.

Precizăm că în derularea procedurii de reglementare parcurse în vederea emiterii avizului de mediu pentru plan, titularul a dovedit transparență în consultarea publicului și a facilitat accesul publicului la documentația realizată pentru implementarea planului în zona studiată.

Raportul de mediu realizat pentru plan a luat în considerare și a integrat punctele de vedere avizate și recomandările relevante formulate de autoritățile avizatoare în ședințele grupurilor de lucru organizate sub îndrumarea APM Valcea.

Consultarea publicului în cadrul etapelor procedurale parcurse în vederea emiterii avizului de mediu pentru plan:

▪ Etapa de încadrare

Titularul a publicat în mass-media de două ori, la interval de 3 zile calendaristice (27.01.2023 și 30.01.2023) elaborarea primei versiuni a planului, natura acestuia, declanșarea etapei de încadrare, locul și orarul consultării primei versiuni a planului și posibilitatea de a trimite în scris comentarii și sugestii la sediul APM Valcea în termen de 15 zile calendaristice de la data ultimului anunț.

Decizia prin care se încadrează planul la art. 5, alin. 2, lit. a) și b) (nr. 405/22.05.2023) publicarea proiectului de decizie în ziar (10.05.2023) și comunicarea faptului că planul va fi supus proceduri de adoptare cu aviz de mediu, fiind necesară elaborarea Studiului de evaluare adecvată și Raportul de mediu.

▪ Etapa de definitivare a proiectului de plan și de realizare a raportului de mediu:

- s-a constituit grupul de lucru în vederea stabilirii domeniului evaluării și nivelului de detaliu al informațiilor ce trebuie incluse în raportul de mediu, precum și analizarea efectelor semnificative a planului asupra mediului în data de 09.06.2023.

- s-a depus Studiul de evaluare adecvată la Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea și transmis membrilor grupului de lucru în 21.12.2023.

- s-a constituit grupul de lucru în vederea analizării calității studiului de evaluare adecvată în data de 24.11.2023.

- s-a depus Raportul de mediu la Agenția pentru Protecția Mediului Vrancea și transmis membrilor grupului de lucru în 21.12.2024.

- s-a constituit grupul de lucru în vederea analizării calității Raportului de mediu în data de 24.11.2023.

- titularul a publicat în mass-media de două ori la interval de 3 zile calendaristice (în data de 18.12.2023, respectiv în data de 22.12.2023) a anunțat disponibilizarea proiectului de plan, finalizarea raportului de mediu, locul și orarul consultării acestora cu mențiunea că publicul poate face comentarii și propunerii scrise la sediul APM Vrancea și sediul titlului în termen de 45 de zile calendaristice de la data publicării ultimului anunț;

- Etapa de dezbatere publică a proiectului de plan și a raportului de mediu

Titularul a publicat în mass-media:

• de două ori la interval de 3 zile calendaristice (în data de , respectiv în data de) organizarea ședinței de dezbatere publică a proiectului de plan și a raportului de mediu, cu mențiunea că publicul poate face comentarii și propunerii scrise la sediul APM Valcea în termen de 45 de zile calendaristice de la data publicării ultimului anunț și poate participa la ședință;

Anunțurile publice au conținut informații referitoare la data și ora organizării dezbaterei publice, respectiv faptul că dezbaterea este deschisă publicului interesat.

Titularul, sub coordonarea APM Valcea a organizat în data de 09.02.2024 ședința de dezbatere publică a proiectului de plan și a raportului de mediu.

Având în vedere faptul că în parcursarea etapelor procedurale prezentate nu s-au înregistrat observații justificate din partea publicului nu a fost necesară realizarea de modificări/completări ale documentației aferente proiectului de plan și a raportului de mediu elaborat pentru acesta.

o) Motivele care stau la baza emiterii avizului

Motivele care au stat la baza luării acestei decizii:

- obiectivele și soluțiile tehnice asumate prin amenajamentul silvic, urmăresc menținerea structurii și funcțiilor padurii amenajate, prin promovarea asigurării continuității ecosistemelor acoperite cu padure, tara modificării de ordin topografic, geologic, geomorfologic și a cursurilor de apă sau exploatarea altor resurse decat cele forestiere.

- planul nu va conduce la fragmentarea habitatelor speciilor de interes comunitar sau la degradarea acestora.

- din analiza Studiului de evaluare adecvată și a Raportului de mediu reiese că prin implementarea planului și implementarea masurilor de reducere a impactului, nu va fi afectată semnificativ starea de conservare a speciilor și habitatelor criteriu.

- raportul de mediu respectă continutului-cadru prevazut în anexa nr. 2 a H.G. nr. 1076/2004;

- programul de monitorizare a efectelor asupra mediului insoteste documentația depusă în vederea obținerii avizului de mediu și face parte integranta din acesta.

- a fost emis avizul nr. 3 din 20.02.2024 emis de către Agentia Națională pentru ARII NATURALE Protejate ST Valcea.

p) Măsuri decise în ceea ce privește monitorizarea efectelor asupra mediului inclusiv monitorizarea masurilor de conservare

Măsurile propuse pentru reducerea impactului asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar vor fi permanent monitorizate în vederea aplicării lor corecte, complete și la timp.

Monitorizarea va avea ca scop următoarele:

- urmărirea felului în care se respectă prevederile amenajamentului dar și a prezentului studiu;

- urmărirea felului în care se respectă legislația de mediu cu privire la poluare și conservarea biodiversității.

- urmărirea modului în care sunt puse în practică prevederile amenajamentului silvic corelate cu măsurile impuse prin evaluarea de mediu

Monitorizarea activităților prevăzute de amenajamentul silvic, precum și cel al factorilor de mediu și biodiversitatea se va realiza anual de către titular, după cum urmează:

Obiective de mediu	Tinte	Indicatori de monitorizare
Exploatarea controlată a fondului forestier	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Tăieri de masă lemnosă (mii de mc/an)
Monitorizarea lucrărilor de asigurarea regenerării naturale	Respectarea condițiilor prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1. regenerări naturale 2. regenerări artificiale
Monitorizarea lucrărilor de îngrijire și conducere a arboretelor	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu 1.curătiri 2.rărituri și volumul de masă lemnosă extras după fiecare tip de lucrare
Monitorizarea lucrărilor speciale de conservare	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu lucrări de conservare și volumul de masă lemnosă extras
Monitorizarea aplicării tratamentelor silvice	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă cu tăieri progressive și volumul de masă lemnosă extras
Monitorizarea aplicării tăierilor de igienă	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Suprafața anuală parcursă și volumul de masă lemnosă extras
Monitorizarea stării de sănătate a arboretelor	Stare de conservare favorabilă	Suprafețe infestate cu dăunători (mp/ha)
Monitorizarea impactului presiunii asupra arboretelor	Respectarea cantităților de exploatare prevăzute în amenajament	Volum de masă lemnosă tăiată ilegal
Menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor	Stare de conservare favorabilă	1. Volum lemn mort pe sol sau pe picioar 2. Arbori de biodiversitate
Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor	Stare de conservare favorabilă	<i>Mamifere</i> - mărimea populației <i>Reptile și amfibieni</i> - mărimea populației <i>Pesti</i> - mărimea populației <i>Nevertebrate</i> - mărimea populației <i>Plante</i> - mărimea suprafeței acoperite

q) Masuri de reducere a efectelor semnificative asupra mediului

Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu apă

- este interzisă depozitarea masei lemnoase în albiile cursurilor de apă;
- stabilirea căilor de acces provizorii la o distanță minimă de 1,5 m față de orice curs de apă;
- depozitarea resturilor de lemn și frunze rezultate și a rumegușului nu se va face în zone cu potențial de formare de torenți, albiile cursurilor de apă sau în locuri expuse unor posibile viituri care pot apărea în urma unor precipitații abundente căzute într-un interval scurt de timp;
- eliminarea imediată a posibilelor efecte produse de pierderi accidentale de carburanți și lubrifianti;
- este interzisă executarea de lucrări de întreținere a motoarelor/mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, albiile cursurilor de apă;
- este interzisă alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto sau a utilajelor folosite la exploatarea fondului forestier în zone situate în pădure, în albiile cursurilor de apă;
- evitarea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare;
- menținerea bălților, pâraielor, izvoarelor și a altor corpuri mici de apă, mlaștini, smârcuri, într-un stadiu care să le permit să își exercite rolul în ciclul de reproducere al peștilor, amfibienilor, insectelor etc. prin evitarea fluctuațiilor excesive ale nivelului apei, degradării digurilor natural și poluării apei;
- interzicerea traversării cursurilor de apă de către utilajele și mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare.

Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu aer

- folosirea de utilaje și mijloace auto dotate cu motoare termice care să respecte normele de poluare EURO 4 - EURO 5;
- efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor a motoare termice din dotarea utilajelor și a mijloacelor auto;
- etapizarea lucrărilor silvice cu distribuirea desfășurării lor pe suprafețe restrânse (1 - 2 ha) de pădure;
- folosirea unui număr de utilaje și mijloace auto de transport adecvat fiecărei activități și evitarea supradimensionării acestora;
- evitarea funcționării în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor auto;
- este interzisă utilizarea chimice neagreate de organisme comunității europene de combatere a dăunătorilor pădurii, precum și evitarea folosirii acestora în perioada de cuibărit a păsărilor și creșterea puilor; limitat la zona de activitate.

Măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu sol

- alegerea de trasee ale căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase care să parcurgă distanțe cât se poate de scurte;
- dotarea utilajelor care deservesc activitatea de exploatare forestieră cu anvelope de lățime mare care să aibă ca efect reducerea presiunii pe sol și implicit reducerea fenomenului de tasare;
- refacerea portanței solului (prin nivelarea terenului) pe traseele căilor provizorii de scoatere a masei lemnoase, dacă s-au format șanțuri sau șleauri;
- platformele pentru depozitarea provizorie a masei lemnoase vor fi alese în zone care să prevină posibile poluări ale solului (drumuri forestiere, platforme asfaltate situate limitrof în zonă, etc.);
- drumurile destinate circulației autovehiculelor, inclusiv locurile de parcare vor fi selectate să fie în sistem impermeabil.

- pierderile accidentale de carburanți și/sau lubrifianti de la utilajele și/sau mijloacele auto care deservesc activitatea de exploatare forestieră vor fi îndepărtate imediat prin decopertare. Pământul infestat, rezultat în urma decopertării, va fi depozitat temporar pe suprafețe impermeabile de unde va fi transportat în locuri specializate în decontaminare.

Măsurile ce se vor lua pentru protecția solului și subsolului sunt prevăzute în regulile silvice, conform Ordinului MMP nr. 1540/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind termenele, modalitățile și perioadele de colectare, scoatere și transport al materialului lemnos, respectiv:

- se vor evita amplasarea drumurilor de tractor pe coastă;
- se vor evita zonele de transport cu panta transversală mai mare de 35 de grade;
- se vor evita zonele mlăștinoase și stâncariile. În perioadele ploioase, în lateralul drumului de tractor se vor executa canale de scurgere a apei pentru a se evita șiroirea apei pe distanțe lungi de-a lungul drumului, erodarea acestora și transportul de aluviuni în aval;
- se va evita tărârea materialului lemnos pe sol;
- se va evita supraîncărcarea utilajelor cu material lemnos;
- se vor evita executarea lucrărilor în perioadele umede.

Deșeurile rezultate în urma activităților se vor colecta selectiv în recipienți conformi și preda unor societăți avizate în scopul reciclării și/sau eliminării acestora. În cazul unor poluări accidentale se vor utiliza materiale absorbante pentru a limita acoperirea unor suprafețe mai întinse (se va anunța organul competent pentru protecția mediului), iar substanțele absorbante utilizate se vor trata conform legislației de mediu în vigoare.

r) Evidența lucrarilor propuse și principalele tipuri de lucrări silvice propuse pentru urmatorii 10 ani

Lucrările silvotehnice prevăzute a se aplica în arboretele din cadrul UP I Urdele-Dengheru:

>Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare și de obiectivele urmărite prin aplicare în: curătiri, rărituri și tăieri de igienă.

a) Curătiri

Curătiri se vor executa în arboretele ajunse în stadiul de nuieliș-prăjiniș, cu consistență plină (0,9-1,0), de 15 ani.

Lucrări de curătiri s-au propus în u.a. 100B pe o suprafață de 3,09 ha, de unde se va recolta un volum de 9 mc.

b) Rărituri

Răriturile sunt lucrări executate repetat în fazele de păriș, codrișor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrjirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate.

Periodicitatea răriturilor depinde de caracteristicile arboretului (compoziție, consistență, vârstă, clasă de producție etc.), de intensitatea lucrărilor precum și de condițiile staționale, aceasta variind între 4 și 6 ani.

În amenajament avem astfel de lucrări în u.a - urile: 98C, 99A, 100C, 100D pe o suprafață de 37,86 ha, de unde se va recolta un volum de 1073 mc.

c) Tăieri de igienă

Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, rupti, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor - cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

În amenajamentul UP I Urdele-Dengheru avem astfel de lucrări în u.a 97C pe o suprafață de 3,11 ha, de unde se vor recolta 31 mc.

>Lucrări de regenerare și împădurire

Unitatea amenajistică		Tipul de stațiune și tipul de pădure	Compoziția tel Formula de împăd. Comp. sem. utilizabil	Ind. de acoperire	Suprafața efectivă (împăd. ajut. regen, îngrijiri) ha	Suprafața efectivă de împădurit Specii	
Nr.	Suprafața ha					MO	LA
						ha	ha

A. LUCRĂRI NECESARE PENTRU ASIGURAREA REGENERĂRII NATURALE

A.1. Lucrări de ajutorarea regenerării naturale

A.1.3. Îndepărțarea subarboretului, a semințisului și a tineretului neutilizabil

97 A	17,52				2,63		
97 B	9,97				1,50		
98 A	2,18				0,33		
98 B	1,47				0,22		
99 B	1,92				0,29		
99 C	1,32				0,20		
100 A	10,51				3,15		
Total A1	44,89				8,32		

A.2. Lucrări de îngrijire a regenerării naturale

A.2.2. Receparea semințisului vătămat, îndepărțarea lăstarilor care copleșesc semințisurile și drajonii

Total A2	44,89				8,32		
Total A					16,64		

B. LUCRĂRI DE REGENERARE ARTIFICIALĂ

B.2. Împăduriri în suprafețe prevăzute a fi parcurse cu tăieri de regenerare

B.2.3. Împăduriri după tăieri progresive (prevăzute)

100A	10,51	2333 1111	8MO 2LA 34MO 66LA 10MO	0,3 0,7	3,15	1,07	2,08
Total B					3,15	1,07	2,08

C. COMPLETARI IN ARBORETE CARE NU AU ÎNCHIS STAREA DE MASIV

C.1. Completări în arboretele tinere existente

98D	1,05	2321 1142	8MO 2LA 55MO 45LA 10MO	0,5 0,5	0,54	0,30	
Total C	1,05	-		-	0,54	0,30	

**C.2. Completări în arboretele nou create
(pe 20% din B)**

Total C					1,17	0,51	
Total B+C					4,32	1,58	
Necesar puieți (mii buc)					5,0	5,0	
Total necesar puieți (mii buc)					21,60	7,90	

D. ÎNGRIJIREA CULTURIOR TINERE

D.2. Îngrijirea culturilor tinere nou create: (B+C)/3	1,44		
Total D	1,44	-	

> **Tratamente**

Tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează, în cadrul unui regim dat, trecerea arboretelor de la o generație la alta.

a) Tratamentul tăierilor progressive

- *tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare*
- *tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină*
- *tăieri de racordare*

Lucrările de tăieri progresive (racordare) se vor face în u.a 100A pe o suprafață de 10,51 ha de unde se va recolta un volum de 529 mc.

b) Tăieri de conservare - Prin lucrările de conservare se urmărește regenerarea naturală a acestor arborete. Volumul de extras are caracter orientativ, rolul cel mai important îl are efectuarea lucrărilor la momentul potrivit cu cele mai mici prejudicii

Lucrările de conservare se vor face în u.a - urile următoare: 97A, 97B, 98A, 98B, 99B, 99C.

Mentiuni despre procedura de contestare administrativă

Orice persoana care face parte din publicul interesat și care se consideră vatarnata într-un drept al sau ori într-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile sau omisiunile autoritatii publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participarii publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, prevazuta de Hotărârea Guvernului nr.1076/2004, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

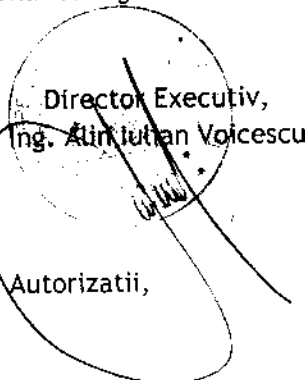
Actele sau omisiunile autoritatii publice competente pentru protecția mediului care fac obiectul participarii publicului în procedura de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe se atacă odata cu decizia de emitere a avizului de mediu.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozitivelor Legii nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vatamate într-un drept sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autoritatii publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei finale revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plangerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.



Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica MODAN

Şef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA

Intocmit,
Marius Branescu

Intocmit,
Anca DICU