



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia Etapei de Încadrare

Nr. /

Proiect afișat în data de 08.05.2024

Ca urmare a notificării adresate de către **ACADEMIA ROMÂNĂ** cu domiciliul/sediul în strada Calea Victoriei, nr. 125, sector 1, București, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 1404 din data de 07.02.2024, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 - privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, a Hotărârii Guvernului nr. 236/2023 - pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 - *privind protecția mediului* și a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 - *privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului*, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comitetului Special Constituit din data de 23.04.2024**, că planul „**AMENAJAREA PĂDURILOR FONDULUI FORESTIER PROPRIETATE PRIVATĂ APARTINÂND ACADEMIEI ROMÂNE CONSTITUIT DIN PERDELE FORESTIERE DE PROTECȚIE A TERENURILOR AGRICOLE ÎNFIINȚATE ÎN AMPLASAMENTELE: BORCEA, GRĂDIȘTEA, PERIȘORU - JUDEȚUL CĂLĂRAȘI ȘI BUCU - JUDEȚUL IALOMIȚA - U.P. IX PERDELE FORESTIERE**”, propus a fi amplasat în comunele Borcea, Grădiștea, Perișoru, Ștefan Vodă, județul Călărași, județul Calarasi și comuna Bucu, județul Ialomița, **se supune procedurii de adoptare fără Aviz de Mediu și nu necesită evaluare de mediu**, conform prevederilor H.G. nr. 1076/2004 - *privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe*.

1. Justificarea prezentei decizii

- conform Hotărârii Guvernului nr. 1076/2004 - privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, planul se încadrează la art. 5 alin. (2);
- în conformitate cu prevederile Anexei nr. 1 - Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului din H.G. nr. 1076/2004 - privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- planul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 - privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

– consultarea membrilor Comitetului Special Constituit în ședința din data de 23.04.2024;

2. Scopul prezentei documentații

Având în vedere reușita culturilor și intenția Academiei Române și a Fundației Patrimoniul de a include în fondul forestier național suprafața de perdele forestiere din cele patru amplasamente, s-a demarat la realizarea măsurătorilor topografice a suprafețelor plantate în vederea schimbării destinației de la agricol la forestier și includerii lor în fondul forestier național prin întocmirea unui amenajament.

Obiectul prezentei documentații este amenajarea pădurilor fondului forestier proprietate privată aparținând Academiei Române, format din perdelele forestiere de protecție a terenurilor agricole înființate în amplasamentele Borcea, Grădiștea și Perișoru din județul Călărași și respectiv Bucu din județul Ialomița, constituit în U.P. IX Perdele forestiere, cu o suprafață de 156,69 ha.

Suprafața fondului forestier analizat nu se suprapune peste perimetrul unei arii naturale protejate. În prezent, cele 156,69 ha suprafețe ocupate cu perdele forestiere sunt părți ale contractelor de arendare, urmând ca după intrarea în fond forestier să fie încheiate contracte de prestări servicii silvice cu ocoalele Regiei Naționale ale Pădurilor - Romsilva din județul Călărași (145,06 ha) și Ialomița (11,63 ha).

3. Caracteristicile planului cu privire, în special, la:

a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor:

Din punct de vedere administrativ U.P. IX Perdele forestiere este situată pe teritoriul comunelor Borcea, Grădiștea, Perișoru - județul Călărași și Bucu - județul Ialomița. Amplasamentul se formează pe amplasamentul a patru trupuri de păduri și anume: Bucu, Perișoru, Grădiștea și Borcea.

Unitatea de Producție IX Perdele Forestiere, care face obiectul acestui studiu, are o suprafață de 156,69 ha și este constituită prin înființarea, până în 2022, a 156,69 ha perdele forestiere de protecție a terenurilor agricole situate în următoarele amplasamente:

- Bucu, județul Ialomița: 11,63 ha, respectiv 7.803 m lungime;
- Grădiștea, județul Călărași: 73,80 ha, respectiv 44.101 m lungime;
- Ștefan Vodă, județul Călărași: 6,90 ha, respectiv 5.175 m lungime;
- Perișoru, județul Călărași: 40,58 ha, respectiv 26.071 m lungime;
- Borcea, județul Călărași: 23,67 ha, respectiv 15.730 m lungime.

Din punct de vedere geografic, perdele forestiere care fac obiectul amenajării sunt situate astfel:

– Amplasamentul Bucu este localizat între râul Ialomița, aflat spre sud-sud-est, și drumul național DN2A, aflat în imediată apropiere a laturii de nord-vest a acestuia, la mica distanță de Lacul Iezer (situat la 500 - 1000 m distanță spre nord-vest). Geomorfologic este încadrat în Câmpia Română,

subregiunea Campia Baraganului, unitatea de relief Baraganul Ialomitei, subunitatea de relief Lunca Ialomitei, fiind situata pe partea stanga tehnica a sectorului din lunca Ialomitei, corespunzator Campului amara, din Campia Strachinei, subunitate a Baraganului Ialomitei, la altitudinea de 20-23 m, in lunca propriu-zisa a Ialomitei (diferenta de nivel fata de terasa fiind de 5-7 m).

– Amplasamentul Gradistea este localizat intre digul Dunarii (spre sud) si terasa inalta a fluviului (spre nord), situata la aproximativ 2 km de limita nordica a acestuia si pe care se desfasoara drumul national DN 31, la aproximativ 3 km sud-sud-est de Lacul Galatui. Din punct de vedere geomorfologic, suprafata analizata se incadreaza in regiunea Campia Romana, subregiunea Lunca Dunarii, unitatea de relief Lunca Drobeta - Calarasi, subunitatea de relief Lunca Calarasiului (cuprinsa intre localitatea Chiselet si orasul Calarasi), fiind situata pe partea stanga tehnica a sectorului din Lunca Calarasiului aflata la est de Lacul Mostistei (sudic), la altitudinea de 8-13 m, in lunca propriu-zisa a Dunarii (diferenta de nivel fata de terasa fiind de 5-8 m).

– Amplasamentul Perisoru este localizat, intre comunele Perisoru si Drajna Noua in judetul Calarasi, fiind alcatuit din trei loturi, situate la nord si sud de autostrada A2, dar in apropierea acestuia si a trupului de padure Putineiu (fondul forestier administrat de D.S. Calarasi, O.S. Lehliu, U.P. III Lehliu), iar din punct de vedere administrativ - teritorial acesta se afla in raza localitatii Perisoru.

Din punct de vedere geomorfologic, suprafata se incadreaza in Baraganul Mostistei, din Campia Baraganului, fiind situata in partea vestica a Campiei Marculestiului, in plina campie tabulara, la altitudinea medie de 33 m.

– Amplasamentul Borcea este localizat in Balta Borcea (Ialomitei), la extremitatea sud-estica a acesteia, pe malul stang tehnic al bratului Dunarea Veche (Caraghoerghe), in amonte de podul de la Cernavoda, la aproximativ 7 km sud-vest - sud de Autostrada Soarelui (A2), la aproximativ 16 km sud-est - est de localitatea Borcea, la aproximativ 7,5 - 8 km sud-vest de orasul Cernavoda si de podul de la Cernavoda, la aproximativ 4 km nord - vest - vest de localitatea Cochirleni (judetul Constanta) si la aproximativ 5 km nord - est - nord de localitatea Rasova (judetul Constanta), intr-un teritoriu inchis in prezent intre digurile Dunarii. Din punct de vedere geomorfologic suprafata analizata se incadreaza in regiunea Campia Romana, subregiunea Lunca Dunarii, unitatea de relief Baltile Dunarii, subunitatea de relief Balta Borcei (Ialomitei), fiind situata in sectorul din Balta Borcei (Ialomitei) cuprinsa intre localitatea Oltina (judetul Calarasi) si aliniamentul Fetesti - Cernavoda, invecinat cu extremitatea sud-estica a Campiei Marculestiului (mai precis cu Campul Hagieni), subunitate a Baraganului Mostistei (sudic) la o altitudine cuprinsa intre 7-8 m si 10-11 (12)m, in lunca propriu - zisa a Dunarii, care in trecut era inundabila, dar in prezent este complet inchisa intre digurile Dunarii, constituind o incinta indiguata.

Suprafata U.P. IX Perdele forestiere nu se afla situata in arii naturale protejate Sit Natura 2000.

Perioada de valabilitate a amenajamentului este de 10 ani.

Repartiția fondului forestier pe categorii de folosințe. Repartiția este următoarea:

- Păduri și terenuri destinate împăduririi și reîmpăduririi - 154,59 ha, din care păduri, inclusiv plantații cu reușită definitivă - 151,09 ha, regenerări pe cale naturală cu reușită parțială - 3,50 ha, terenuri de reîmpădurit în urma tăierilor rase, a doborâturilor de vânt sau a altor cauze - 0,00 ha;
- Terenuri afectate de gospodăririi pădurilor - 0.00 ha;
- Terenuri neproductive - stâncării, nisipuri, sărături, mlaștini, etc - 2,10 ha;
- Terenuri scoase temporar din fondul forestier - ocupații și litigii - 0,00 ha;

Zonarea funcțională

Având în vedere ca aceste plantații au fost înființate sub forma unor perdele forestiere de protecție a câmpurilor agricole, pădurile din terenul analizat sunt încadrate în integralitate în Grupa I - Păduri cu funcții speciale de protecție, în categoria funcțională 3.E - Perdele forestiere de protecție (T II), astfel:

Grupa funcțională	Subgrupa		Categorია funcțională		Suprafața	
	Cod	Denumire	Cod	Denumire	ha	%
I. Păduri cu funcții speciale de protecție	3	Păduri cu funcții de protecție contra factorilor climatici naturali sau antropici, funcții predominant climatice	3E	Perdele forestiere de protecție - T II	154,59	100
TOTAL GRUPA I					154,59	100
TOTAL GENERAL					154,59	100

Subunități de gospodărire sau protecție constituite

În vederea gospodăririi fondului forestier a fost constituită o singură subunitate de gospodărire și anume:

- SUP M - conservare deosebită - 154,49 ha (100 %).

Bazele de amenajare

Pentru a satisface în mod corespunzător funcțiile și obiectivele atribuite, arboretele și fondul de producție trebuie conduse spre o structură optimă. Această structură se definește în raport cu obiectivele de îndeplinit și cu condițiile staționale și se exprimă prin bazele de amenajare: regim, compoziția țel, tratamentul, exploatabilitatea și ciclul.

Regimul

Regimul reprezintă modul în care se asigură regenerarea unei păduri, definind structura pădurii din acest punct de vedere.

Regimul adoptat pentru arboretele din cadrul unității de producție analizat, stabilit în baza speciilor componente, legislației silvice este cel de codru. Regenerarea din sămânță și conducerea arboretelor până la vârste mari, când realizează sortimente valoroase de lemn și asigură o îndeplinire optimă a funcțiilor de protecție stabilite sunt condiții absolut necesare unei gospodăririi eficiente a arboretelor din unitatea analizată.

Compoziția - țel

Compoziția - țel reprezintă asocierea și proporția speciilor din cadrul unui arboret ce îmbină în orice moment al existenței lui, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice.

Compoziția țel finală se stabilește în raport cu țelurile de gospodărire și cu condițiile ecologice date. La adoptarea acestora s-au avut în vedere următoarele:

- realizarea de arborete valoroase din punct de vedere al amestecului de specii și din punct de vedere funcțional;
- realizarea unei biodiversități care să asigure o mai mare stabilitate arboretelor.

Pentru aceste suprafețe de teren, în baza studiilor de fezabilitate și a memoriilor tehnice întocmite pentru înființarea acestor perdelelor forestiere a fost stabilită compoziție de împădurire 40Stb/St 30Tea 15Mj 15Ju și compoziția alternativă 60 Ult 40 Gl (60 Ult 30Gl 10 Sl). După primul an de aplicare a lucrărilor de plantare constatându-se lipsa de pe piața a materialului săditor din unele specii, corelat cu starea de vegetație slabă a teiului argintiu, jugastrului din teren, proiectanții au recomandat creșterea ponderii mojdreanului la 20-30 % dar și utilizarea ulmului de turkestan, paltinului de câmp, arțarului tătărăsc și a altor specii de ajutor în locul teiului și jugastrului.

Compoziția actuală a fondului forestier analizat este: 50 ULT 32 GL 9ST/STB 5CD 3MJ 1PR.

Tratamentul

Fiind vorba de arborete încadrate în subunitatea de gospodărire: S.U.P. „M- păduri supuse regimului de conservare deosebită”, pentru care nu se reglementează procesul de producție nu putem vorbi de aplicarea unui tratament ce să facă trecerea de la o generație la alta. În cadrul acestei subunități de gospodărire sunt permise lucrări speciale de conservare, prin care să se mențină sau să se îmbunătățească starea fitosanitară a arboretelor, să se asigure permanența pădurii și îmbunătățirea continuă a exercitării de către acestea a funcțiilor de protecție ce li s-au atribuit, dar, în cazul nostru, fiind arborete tinere, cu o vârstă medie de 3 ani nu putem discuta despre astfel de intervenții silviculturale.

Exploatabilitatea

Nefiind vorba de arborete în care se reglementează producția, arboretele supuse regimului de conservare deosebită nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, deoarece în cazul acestora sunt posibile numai lucrări de conservare.

Ciclul

Ciclul este indicatorul structurii pe clase de vârstă a fondului de producție normal al unei păduri de codru regulat și totodată norma de timp stabilită de amenajament pentru menținerea arboretelor pădurii respective. Neavând un fond forestier cu rol de producție nu putem vorbi despre un ciclu de producție.

Lucrări silvice propuse prin amenajament

Lucrările silvice adoptate și aprobate pentru fondul forestier sunt următoarele:

- Completari in arboretele care nu au inchis starea de masiv
 - Completari in arboretele tinere existente - 10,02 ha;
- Ingrijirea culturilor tinere

- Ingrijirea culturilor nou create - 32,95 ha;

➤ Taieri de ingrijire

- curatiri - 134,11 ha;
- rarituri - 47,38 ha;

Numărul de puieti folosiți la lucrările de împădurire este de 50,10 mii bucăți din care 22,20 mii ulm de turkestan, 18,05 mii glădiță, 5,05 mii stejar, 2,80 mii corcoduș și 2,00 mii mojdrean.

Lucrarile silvice propune prin amenajament pentru fiecare locatie sunt astfel prezentate:

➤ Trupul Gradistea (73,80 ha, 369 mii puieti)

- completari: u.a. 1, 2A, 3A, 4A, 29 - 30, 32, 34, 43 - 47, 50 - 57 (27,01 ha)
- ingrijirea culturilor: u.a. 28, 48, 49 (4,67 ha)
- curatiri: u.a. 5 - 8, 10 -21, 23 - 27, 31, 33, 35 - 39, 41 - 42 (35,70 ha)
- rarituri: u.a. 9, 40 (4,37 ha)

➤ Trupul Borcea (23,67 ha, 118,35 mii puieti)

- ingrijirea culturilor: u.a. 58 - 71 (23,64 ha)

➤ Trupul Perisoru - Stefan Voda (47,48 ha, 237,4 mii puieti)

- completari: u.a. 73 - 79, 84 - 88 (19,32 ha)
- ingrijirea culturilor: u.a. 72, 82 -83, 89 - 92 (10,40 ha)
- curatiri: u.a. 80 - 81, 93 - 102 (17,81 ha)

➤ Trupul Bucu (11,64 ha, 58,2 mii puieti)

- ingrijirea culturilor: u.a. 106 - 109, 111 - 117, 118B, 119 - 122 (8,16 ha)
- curatiri: u.a. 103 - 105, 110, 118A (3,51 ha).

b) Gradul in planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care deriva din ele

- Amenajamentul Silvic urmărește menținerea interacțiunii armonioase a omului cu natura prin protejarea padurii.

c) Probleme de mediu relevante pentru Plan/Program

- Elaborarea amenajamentului fondului forestier proprietate privată aparținând Academiei Române constituit din perdele forestiere de protecție a terenurilor agricole înființate în amplasamentele: Borcea, Gradiștea, Perișoru - jud. Călărași și Bucu - jud. Ialomița nu se suprapune cu nici unul din siturile de importanta comunitara Natura 2000.

- Prin punerea in aplicare amenajamentului silvic se produc modificari fizice prin modificarea microclimatului creand un grad mai mare de umiditate in sol cu rol benefic asupra culturilor agricole din zonele limitrofe amplasamentului care face obiectul acestui memoriu.

- Astfel, prin amenajament se urmareste ingrijirea plantatiilor efectuate pana la inchiderea starii de masiv, cresterea suprafetei de fond forestier national, in cazul de fata avand rol si de protectie a terenurilor agricole.

d) Relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor)

– Planul respectă prevederile legislației naționale și comunitare de mediu.

4. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate

Probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor

– Lucrările propuse se desfășoară periodic conform prevederilor amenajamentului, pe o durată scurtă (10 ani).

Natura cumulativă a efectelor

– Lucrările au un efect pozitiv asupra microclimatului zonei prin creșterea nivelului de umiditate în sol cu rol benefic asupra zonelor cu culturi agricole din vecinătatea amplasamentului.

Natura transfrontieră a efectelor - nu este cazul.

Riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu

– Efectuarea lucrărilor are un efect pozitiv și benefic atât asupra sănătății umane cât și asupra mediului.

Efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional

– Amenajamentul fondului forestier proprietate privată aparținând Academiei Române constituit din perdele forestiere de protecție a terenurilor agricole înființate în amplasamentele: Borcea, Gradiștea, Perișoru - jud. Călărași și Bucu - jud. Ialomița nu se suprapune cu situri Natura 2000, astfel ca nu se va suprapune cu habitate sau specii de interes comunitar.

Valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectate

I Caracteristicile naturale speciale sau patrimoniu cultural - nu este cazul

II Depășirea standardelor sau a valorilor limita de calitate a mediului - nu este cazul

III Folosirea terenului în mod intensiv - nu este cazul

Efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protecție recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional - nu este cazul.

5. Măsurile prevăzute a se lua în cazul unor calamități

În cazul în care, pe parcursul perioadei de valabilitate a amenajamentului, se vor produce calamități din cauza unor factori biotici sau abiotici neprevăzuți (gen doborâturi de vânt, rupturi de zăpadă, uscări anormale, atacuri de insecte, incendii, alunecări de teren, inundații, rezinaj, răni provocate de faună etc.) se va proceda conform Ordinului M.M.P. nr. 766/2018, fără a fi necesară reluarea procedurii de evaluare de mediu. În fapt se va proceda în felul următor:

➤ în cazul produselor accidentale al căror volum nu depășește 20% din volumul aceluia arboret existent la data apariției fenomenului, sau dacă se depășește 20% din volum și lucrările propuse înlătură acțiunea factorilor perturbatori, sau în cazul în care volumul arborilor afectați sunt concentrați pe o

suprafață de maxim 0.5 ha, volumul de produse accidentale rezultat se va recolta cu sau fără precomptarea masei lemnoase (în funcție de vârsta arboretului și subunitatea de gospodărire din care face parte), fără promovarea unei documentații pentru modificarea prevederilor amenajamentului;

➤ în cazul produselor accidentale al căror volum depășește 20 % din volumul aceluși arboret existent la data apariției fenomenului și lucrările propuse nu înlătură acțiunea factorilor perturbatori, sau în cazul în care volumul arborilor afectați sunt concentrați pe o suprafață mai mare de 0.5 ha, volumul de produse accidentale rezultat se va recolta cu sau fără precomptarea masei lemnoase (în funcție de vârsta arboretului și subunitatea de gospodărire din care face parte), dar după întocmirea unei documentații pentru modificarea prevederilor amenajamentului silvic, în care se prevăd măsurile de restaurare a stării favorabile de conservare a ecosistemelor foarte puternic afectate (reîmpăduriri cu speciile naturale, tratamentele cele mai potrivite pentru regenerarea pe cale naturală a arboretelor, studii pentru identificarea soluțiilor optime de stabilizare a terenurilor alunecătoare și de reconstrucție ecologică a arboretelor afectate de uscare anormală, etc.). Astfel, dacă pe parcursul aplicării amenajamentului, se va semnala apariția unor calamități naturale (doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, fenomene de uscare anormală, atacuri puternice ale dăunătorilor etc), pentru evitarea apariției și extinderii unor focare de infecție și a deprecierei materialului lemnos, ocolul silvic va solicita derogare de la prevederile amenajamentului silvic, cu respectarea următoarelor măsuri:

- semnalarea de către personalul silvic de teren, prin rapoarte, a apariției doborâturilor și rupturilor de vânt și zăpadă, precum și a celorlalți factori destabilizatori;
- materializarea pe hartă (studiul general al Ocolului Silvic și hărțile unităților de gospodărire) a suprafețelor afectate de: doborâturi și rupturi în masă sau dispersate, uscare anormală, pentru estimarea aproximativă a fenomenului și adoptarea primelor măsuri de organizare;
- organizarea activității de punere în valoare în regim de urgență (maxim 30 zile);
- punerea în valoare a masei lemnoase din suprafețele calamitate, valorificarea urgentă a masei lemnoase prin licitații pe picior, licitații de prestări servicii, vânzare către populație; se va face o analiză atentă în vederea evacuării rapide și valorificării masei lemnoase din pădure;
- curățarea de resturi de exploatare a suprafețelor în care s-au produs doborâturi și rupturi de vânt, atacuri puternice ale dăunătorilor etc;
- împădurirea suprafețelor afectate de doborâturi și rupturi în masă în termen de cel mult două sezoane de vegetație de la evacuarea masei lemnoase;
- pentru volumul recoltat din calamități se vor face precomptările necesare în sensul opririi de la tăiere a unui volum echivalent de produse principale din planul decenal.

6. Motivele care au stat la baza luării deciziei

- Prevederile art 13 din Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 - privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- În conformitate cu prevederile art 11 și a Anexei nr. 1 - Criterii pentru determinarea efectelor

semnificative potențiale asupra mediului din Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 - privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;

– Hotărârea Guvernului nr. 236/2023 - pentru aprobarea metodologiei de derulare a procedurii de evaluare de mediu pentru amenajamentele silvice;

– Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului;

– **Consultarea membrilor Comitetului Special Constituit în ședința din data de 23.04.2024, se va solicita:**

✚ Notificare de asistență de specialitate - de la Ministerul Transporturilor - Direcția Medicală;

✚ Acord - de la Administrația Națională „Apele Române”-Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;

7. Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată

– Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare în ziarul ”România Liberă” în data de 31.01.2024 și în data de 05.02.2024;

– Documentația depusă și completările ulterioare au fost accesibile spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași;

– Decizia Etapei de Încadrare a fost publicată pe site-ul Agenției pentru Protecția Mediului Călărași în data de 08.05.2024, respectiv anunțul public privind luarea deciziei etapei de încadrare a fost publicat în ziarul „România Liberă” din data de 24.04.2024;

– Nu s-au înregistrat reacții negative din partea publicului referitoare la planul antemenționat.

8. Documentația conține:

– Notificarea Academiei Române, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 1404 din data de 07.02.2024;

– Amenajarea pădurilor fondului forestier proprietate privată aparținând academiei române constituit din perdele forestiere de protecție a terenurilor agricole înființate în amplasamentele: Borcea, Grădiștea, Perișoru - județul Călărași și Bucu - județul Ialomița - U.P. IX perdele forestiere, cu hărțile aferente, memoriu de prezentare, procesul verbal al Conferinței I de amenajare nr. 155/14.12.2022, procesul verbal al Conferinței II de amenajare nr. 86/04.07.2023;

– Anunțuri publice;

– Dovada achitării tarifului de analiză;

– Procesele verbale ale Comitetului Special Constituit din data de 18.03.2024 și 23.04.2024;

– Adresa nr. R/DGEICPSC/42756/15.01.2024 emisă de către Direcția Generală Evaluarea Impact, Controlul Poluării și Schimbări Climatice privind Delegarea de competență pentru amenajament;

– Adresa nr. 3228/10.04.2024 emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 5254 din data de 25.04.2024, cu privire la

participarea în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit, în care s-a analizat documentația înaintată de către Academia Română;

– Adrese de corespondență între Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și beneficiar.

Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.

Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a planului, dacă nu intervin modificări ale acestuia.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 10 (zece) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și un exemplar la beneficiar.

Director Executiv
Steluța BOITAN

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	08.05.2024	
Întocmit: Alexandru GUȚĂ	Consilier Serviciu Avize Acorduri Autorizații		

Pagină 10 din 10