



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de încadrare

Nr.....din data de

Proiect afișat în data de 07.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ALDIS S.R.L.**, cu sediul în județul Călărași, municipiul Calarasi, sos. Ing. George Naghi, nr. 1, înregistrată la A.P.M. Călărași cu nr. 3287 din data de 14.03.2023, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnică din data de 25.10.2022, că proiectul: **“SCOATERE TERENURI DIN FONDUL FORESTIER - UP II CHICIU – 49M, 50M, 54M, 59M, 68M1, 53G – IN SCOPUL REALIZARII REȚELEI EXTERIOARE DE CANALIZARE, ALIMENTARE CU APA SI REȚEA ILUMINAT”**, propus a fi amplasat în Municipiul Calarasi, teren adiacent strazii Inginer George Naghi județul Călărași - ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct.1, lit d);

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: Prin proiect se propune scoaterea definitivă din fondul forestier național a suprafeței de 0,9957 ha din pădurea proprietate publică a Statului Român, administrată de Direcția Silvică Călărași, situată în u.a. 49M, 50M, 53M1, 53 G%, 54M, 55M, 59M, 68M1, din U.P. II Chiciu, O.S. Călărași, cu defrișarea vegetației forestiere de pe suprafața de 0,0643 ha, aducându-se în compensare un teren agricol în suprafață de 6,2129 ha, limitrof fondului forestier din u.a. 23 A, U.P. I Sohatu, Ocolul Silvic Lehliu, Direcția Silvică Călărași, teren agricol care va fi împădurit și oferit la schimb Statului Român, iar terenul care se scoate din fondul forestier în suprafață de 0,9957 ha va deveni proprietatea S.C. ALDIS S.R.L.

Suprafața se scoate definitiv din fondul forestier național, cu compensare echivalentă ca suprafață și bonitate, pentru realizarea „REȚELEI EXTERIOARE DE CANALIZARE, ALIMENTARE CU APĂ ȘI REȚEA ILUMINAT”.



Documentație s-a întocmit strict pentru scoaterea definitivă din fond forestier a suprafeței de 0,9957 ha, urmând ca pentru execuția lucrărilor propuse de solicitant să se întocmească o altă documentație pentru obținerea acordului de mediu specific.

Situația juridică a terenurilor:

Terenul forestier în suprafață de 0,9957 ha este situat în extravilanul municipiului Călărași, conform PUG și RLU aferent, aprobate prin HCL nr. 75/260.06.2009 și completată cu HCL 69/2019 cu adaugirile și completările ulterioare și este proprietatea Statului Român, conform:

- Actului Normativ nr. 1705 din 29.11.2006 emis de Guvernul României;
- Actului Normativ nr. 46 din 19.03.2008 emis de Guvernul României;
- Ordin nr. 441 din 19.04.2018 emis de Ministerul Apelor și Padurilor;
- Adeverința nr. 7132 din 30.09.2021 și adresa nr. 3334/13.05.2021, emis de Ocolul Silvic Călărași.

Codul Silvic – Legea 46/2008 actualizată, articolul 3, alin. (3) precizează că: „Dovada deținerii în administrare a terenurilor forestiere proprietate publică a statului de către administrator se face pe baza amenajamentelor silvice.”

Terenul este în administrarea Regiei Naționale a Pădurilor – Romsilva, prin Direcția Silvică Călărași, Ocolul Silvic Călărași.

Suprafața totală de 9957 mp care se scoate definitiv din fondul forestier național este compusă din următoarele terenuri:

- terenul în suprafață de 2674 mp, provenit din u.a. 49M;
- terenul în suprafață de 622 mp, provenit din u.a. 50M;
- terenul în suprafață de 3566 mp, provenit din u.a. 53M1;
- terenul în suprafață de 643 mp, provenit din u.a. 53 G%;
- terenul în suprafață de 717 mp, provenit din u.a. 54M;
- terenul în suprafață de 449 mp, provenit din u.a. 55M;
- terenul în suprafață de 204 mp, provenit din u.a. 59M;
- terenul în suprafață de 1082 mp, provenit din u.a. 68M1.

Suprafețe ocupate în fond forestier:

Pentru realizarea proiectului se propune scoaterea definitivă din fondul forestier a terenului în suprafață de 0,9957 ha, cu defrișare pe 0,0643 ha, unitatea de producție (UP) II Chiciu, unitățile amenajistice: 49M, 50M, 53M1, 53 G%, 54M, 55M, 59M, 68M1.

Titularul proiectului a obținut fișa tehnică de transmitere defrișare, emisă de Ocolul Silvic Călărași.



DESCRIEREA TERENURILOR

Nr. crt.	Descrierea terenurilor									TOTAL
	Caracteristici	Specificații tehnice								
1.	Unitatea de producție	U.P. II Chiciu – O.S. Călărași								-
2.	Unitatea amenajistică	49M	50M	53M1	54M	55M	59M	68M1	53G%	-
3.	Suprafața totală u.a. (ha)	0,27	0,06	0,36	0,07	0,04	0,02	0,11	2,03	-
4.	Suprafața solicitată (ha)	0,2674	0,0622	0,3566	0,0717	0,0449	0,0204	0,1082	0,0643	0,9957
5.	Tipul de stațiune/G.E. (cod)	-	-	-	-	-	-	-	9.6.1.3 / GE-98	-
6.	Caracterul actual – tip de pădure	-	-	-	-	-	-	-	Artif. p.mijl. 911.2	-
7.	Categoria funcțională	-	-	-	-	-	-	-	1-4B	-
8.	Compoziția arboretului	-	-	-	-	-	-	-	10SC	-
9.	Vârsta medie arboret	-	-	-	-	-	-	-	24	-
10.	Clasa de producție	-	-	-	-	-	-	-	3	-
11.	Consistența	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-
12.	Volumul la hectar (m3/ha)	-	-	-	-	-	-	-	88	-
13.	Volumul aferent (m3)	-	-	-	-	-	-	-	6	-
14.	Suprafața de defrișat (ha)	-	-	-	-	-	-	-	0,0643	0,0643
15.	Volumul de defrișat (m3)	-	-	-	-	-	-	-	6	6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Șos. Chiciului nr.2, Călărași, Cod 910005

E-mail: office@apmcl.anpm.ro; Tel/Fax. 0242. 31.50.35; 0242. 31.19.26; Tel mobil 0746 248675

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Suprafețe de teren care se oferă în compensare (în vederea împăduririi)

Pentru compensarea terenului forestier care se scoate din circuitul silvic, se va împăduri terenul agricol în suprafață totală de 6,2129 ha, limitrof fondului forestier din u.a. 23A, unitatea de producție (UP) I Sohatu, Ocolul Silvic Lehliu.

Titularul proiectului a obținut fișa tehnică de transmitere defrișare, emisă de Ocolul Silvic Lehliu.

Nr. crt.	Descrierea terenurilor			Total
	Caracteristici	UM	Specificații tehnice	
1.	Destinația actuală a terenului	-	arabil	-
2.	Extras C.F. nr.	-	-	-
3.	O.S./Unitatea de producție limitrofă	-	O.S. Lehliu/U.P. I Sohatu	-
4.	Unitatea amenajistică limitrofă	-	23 A	-
5.	Suprafață teren agricol oferită în compensare	ha	6,2129	
6.	Specia principală de bază	-	stejar brumăriu	-
7.	Clasa de producție	-	II	-

Studiul pedostațional se referă la determinarea fertilității solului și a bonității unui teren în suprafață 6,2129 ha, care se va împăduri pentru a compensa suprafața de fond forestier scoasă din circuitul silvic, în condiții de suprafață și bonitate.

Această mișcare de terenuri se încadrează în prevederile Legii nr. 46/2008 cu modificările și completările ulterioare, completată cu O.M. 694/2016.

Studiul pedostațional certifică faptul că suprafața oferită în compensare va putea fi încadrată la categoria de folosință „pădure” și va stabili specia principală de bază care va putea fi introdusă, cât și clasa de producție a acesteia.

Conform Studiului pedostațional, pentru terenul oferit pentru compensare, compoziția de regenerare pentru terenul studiat va fi 70 STB + 20 CE + 10 FR.

Terenul în discuție este situat în extravilanul comunei Vasilați, județul Călărași. Din punct de vedere geografic, terenul se află situat în Câmpia Română, respectiv Bărăganul Mostiștei, pe teren plan, cu altitudinea de 60 m.

Din punct de vedere administrativ forestier, terenul se află în extravilanul comunei Vasilați, județul Călărași, este limitrof fondului forestier din u.a. 23 A, U.P. I Sohatu, O.S. Lehliu.

Accesul în zonă se face pe drumul județean Fundulea – Nana (DJ402).

Terenul ce urmează să fie preluat în fond forestier are categoria de folosință arabil și aparține ALDIS S.R.L. conform Contractului de vânzare-cumpărare nr. 59/11.01.2021 autentificat la Biroul Individual Notarial Șerban Angelica Valentina.

Scoaterea definitivă din fondul forestier, cu defrișare, implică următoarele operațiuni:

- trasarea, pichetarea și delimitarea cu acuratețe a suprafețelor solicitate pentru scoatere din fond forestier (se va folosi stația totală, GPS-ul pentru trasare iar pentru delimitare se vor folosi țaruși și benzi din material plastic);
- protejarea arborilor aflați în vecinătatea terenului solicitat pentru scoatere din fond forestier folosind țaruși și materiale textile, pentru a se evita rănirea acestora.



- măsurarea și marcarea conform normelor silvice a arborilor care vor fi defrișați;
- doborârea și fasonarea arborilor cu fierăstraie mecanice;
- colectarea materialului lemnos și transportul lui cu camioane speciale;
- scoaterea cioatelor cu excavatorul, transportul și depozitarea în afara amplasamentului până la valorificarea lor;
- nivelarea terenului;
- depozitarea stratului de pământ vegetal, acolo unde este, separat pentru a putea fi valorificat după finalizarea lucrărilor în aceasta suprafață.

Exploatarea masei lemnoase din suprafața propusă pentru defrișare va fi realizată obligatoriu de o firmă specializată și autorizată în acest domeniu.

Se propune scoatere definitivă din fond forestier a suprafeței de 0,9957 ha.

Defrișarea se face însă numai pe 0,0643 ha.

Procesele tehnologice prin care se realizează exploatarea lemnului de pe suprafața supusă defrișării sunt descrise mai jos.

- Recoltarea, prin care se realizează fragmentarea arborilor marcați corespunzător conform cerințelor impuse pentru transportul masei lemnoase în funcție de condițiile de teren și de mijloacele de colectare folosite.

Locul de desfășurare este parchetul, iar operațiile specifice procesului de recoltare sunt:

- doborârea arborilor;
- curățirea de crengi a arborilor taiati;
- secționarea lemnului rotund.
- Colectarea, care are ca obiectiv transportul lemnului rezultat în urma recoltării de la cioată până la platforma primară, aflată de preferință lângă o cale permanentă de transport.

Locurile de desfășurare sunt căile de colectare, iar operațiile specifice sunt: adunatul, scosul, apropiatul.

Colectarea lemnului presupune desfășurarea următoarelor activități pe suprafața amplasamentului:

- olărirea (sprontuirea) capătului gros al trunchiului;
- presortarea lemnului la cioată;
- corhănitul lemnului rotund și formarea tasoanelor în scosul final;
- legatul lemnului din tason după tractor;
- scosul lemnului cu trolul și formarea sarcinii pentru tractor;
- apropiatul lemnului la depozitul primar.
- Fasonarea primară reprezintă procesul prin care materialul lemnos ajuns în platforma primară este pregătit pentru transportul tehnologic sau pentru transport către beneficiar. Această pregătire are drept scop principal asigurarea condițiilor impuse de folosirea capacității mijloacelor de transport.
- Transportul tehnologic, constituie procesul prin care masa lemnoasă este deplasată din platforma primară în centrele de sortare și preindustrializare, utilizându-se căile permanente de transport existente în zonă.

Lucrările de împădurire – plantare și întreținere – sunt estimate a se realiza în 7 ani, până la atingerea stării de masiv.

Bonitatea este superioară pentru stejarul brumăriu, în funcție de volumul edafic și textură.



Tipul de pădure poate fi definit astfel: 843.2 – Amestec de stejar brumăriu cu cer și gârniță (s).

Soluția tehnică se referă la compoziția de regenerare, schema de plantare, numărul de puieți la hectar, tehnologia de plantare, de pregătire a terenului și solului, precum și lucrările necesare până la realizarea stării de masiv.

Ca tehnologie de lucru se recomandă:

- lucrări de pregătire a solului (prin arat și discuit);
- introducerea a 6700 de puieți la hectar, schema 2 x 0,75, în teren pregătit.

Puieții se vor procura din pepiniere autorizate.

Pe suprafața adusă în compensare se vor efectua lucrări de împădurire – plantare și întreținere – sunt estimate a se realiza în 7 ani, până la atingerea stării de masiv. Centralizatorul cantitativ al lucrărilor de împăduriri în terenul agricol situat în extravilanul comunei Vasilati, județul Călărași este prezentat mai jos:

- Împrejmuire cu gard din sârmă ghimpată (4 rânduri și 2 diagonale, din 2 în 2 m) pe bulumaci din lemn rotund de esență tare (5 bulumaci și 2 contrafișe din lemn pentru 10 m);
- Amplasarea bornelor amenajistice (5 bucăți);
- Lucrări de pregătire a terenului și solului;
- Împăduriri cu 70STB 20CE 10FR;
- Amplasarea panourilor de informare (1 bucată);

Ulterior scoaterii definitive din fondul forestier național, pe amplasament se va realiza investiția „REȚELE EXTERIOARE DE CANALIZARE, ALIMENTARE CU APĂ ȘI REȚEA ILUMINAT”, după obținerea avizelor și acordurilor impuse de reglementările în vigoare.

Dupa scoaterea terenului din fondul forestier, pe amplasament se vor realiza printr-o alta documentatie tehnica urmatoarele:

Iluminatul exterior: Alimentarea cu energie electrica a instalatiei de iluminat se va face de la rețeaua existenta a beneficiarului.

Pentru iluminatul pe timp de seara a drumului principal al imobilului s-au prevazut 16 stalpi de iluminat cu inaltimea de 6 metri echipati cu cate 1 corp de iluminat tip LED IP65 1x100 w. Alimentarea principală cu energie electrică, comanda aprinderii și stingerii iluminatului aferent obiectivului, se va realiza din rețeaua existenta. Circuitele de iluminat se vor realiza cu cablu tip Cyaby 3x10 mm², montate ingropat, protejate impotriva deteriorarii mecanice prin tuburi de protectie din metal.

Beneficii:

- tehnologia LED este economica pentru iluminatul incintei;
- montare usoara;
- Corpurile de iluminat sunt echipate cu LED-uri integrate, ce au o putere de 100W. Proiectorul emana o lumina rece, energizanta, Acesta are gradul de protectie ridicat, de IP65, asigura protectie impotriva prafului si a jeturilor puternice de apa. Un corp de iluminat modern, cu surse de lumină tip LED. Consum redus de energie. Durată de viață prelungită. Prietenos cu mediul înconjurător. Costuri reduse de întreținere. Nu sunt necesare intervenții pentru înlocuirea în exploatare a surselor de lumină.



- O capacitate de a rezista la numeroase cicluri “aprindere-stingere”, prezentand un avantaj fata de lampile cu incandescenta si cu descarcari electrice in gaze ce se uzeaza datorita dependentei de numarului de cicluri “aprindere-stingere”;
- Au aprindere instantanee, lampile cu descarcare la presiuni inalte au nevoie de pana la trei minute pentru a ajunge la emisia maxima a fluxului de lumina; nu necesita tip in vederea atingerii regimului de functionare;
- functionare eficienta la temperaturi scazute, performantele LED-urilor fiind imbunatatite la temperaturi scazute.

Pentru stalpii de iluminat artificial s-a prevazut legarea la priza de pamant artificiala.

In prezent nu exista bransament la reseaua Romtelecom. Racordul la reseaua Romtelecom se va face de catre acesta, atat ca proiectare cat si executie.

Prevederea de proiect nu este limitativa, urmand a fi reconsiderata in situatia in care beneficiarul solicita, iar detinatorul de retele din zona, dispune de rezerve in instalatiile proprii.

Hidranti exteriori: Se propune o retea de hidranti exteriori pe toata lungimea drumului.

Reteaua de hidranti exteriori este amplasata astfel incat să nu incurce circulatia rutieră.

Timpul teoretic de functionare pentru hidrantii exteriori in care se va asigura stingerea incendiului este de 120 minute. Debitul de apa pentru stingerea incendiilor din exterior este de 10 l/s.

Alimentarea cu apa a instalatiei de stingere a incendiilor cu hidranti de exterior se realizeaza din reseaua existenta a beneficiarului. Hidrantii de exterior sunt tip suprateran DN100 si sunt alimentati prin intermediul conductelor de PEHD D=125mm.

Retea canalizare mixta – menajera + pluviala:

In prezent există o retea de canalizare interioara, dar nu pe tot amplasamentul.

Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la consumatori se face printr-o retea de tuburi din PVC-KG = Dn 250 mm, montate ingropat sub cota de inghet, care vor directiona apele menajere si pluviale catre statia de pompare propusa (SPAU), de acolo apele uzate menajere sunt transportate printr-o retea de refulare propusa pana la statia de epurare existenta.

Aceste camine se prezinta in varianta cu rigola de curgere deschisa la baza lui, cu una, doua sau trei iesiri si o intrare. Căminul pluvial asigură drenarea și accesul la o instalatie de drenarea apei de ploaie

Statie pompare ape uzate SPAU :

- 2 pompe submesibile pentru ape uzate menajere $Q_{nec} = 5.0$ l/s, $H_{nec} = 20.1$, H₂O
- Placi de prindere, ghidaje pentru instalare pompe.
- Cablu electrice, senzori de nivel, tablou electric.
- Clapete de retinere, robineti de izolare pentru conductele de refulare pompe.

Compunere :

- camin cu \varnothing 3000 mm (trafic 40 tf)
- piesa telescopica reglabila pe care se monteaza capac de fonta
- pompe (1+1) complet automatizate (senzori de nivel)
- tablou de comanda
- lanturi de manevra, placa de prindere, clapete, vane izolate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – se cumuleaza, titularul detine Autorizatie Integrata de Mediu nr. 2 din 12.03.2018



c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – suprafața propusă pentru defrișare este de 0,0643 ha, în etapa de defrișare se va exploata materialul lemnos de la nivelul fondului forestier național, în baza Actelor de punere în valoare. Crăcile, frunzișul și deșeurile vegetale se va compostă în stiva de sol vegetală ce urmează a fi utilizată la nivelul unor perimetre de ameliorare ecologică, acolo unde resursa geologică a fost epuizată.

d) cantitatea și tipurile de deșeurile generate/gestionate - Deșeurile provenite din defrișare vor fi colectate în puncte speciale prevăzute cu containere tip pubele, în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate.

e) poluarea și alte efecte negative – Impactul produs asupra mediului prin activitățile de execuție propuse va fi redus deoarece perioada de extracție este relativ scurtă iar echipamentele și utilajele utilizate vor fi performante, corespunzătoare și moderne. În perioada de operare activitatea desfășurată nu constituie o sursă de poluare a aerului. Vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Nivelul de zgomot se va încadra în limitele Standardului S.R. 10009/2017 – acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente;

g) riscurile pentru sănătatea umană - se estimează că pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – terenul se află în extravilanul municipiului Calarasi, categoria de folosință actuală este silvică, este proprietate a Statului Român în administrarea Direcției Silvice Calarasi, conform certificatului de urbanism nr. 66/17.02.2023.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor* – nu este cazul;

2. *zone costiere și mediul marin* – nu este cazul;

3. *zone montane și forestiere* - scoaterea definitivă din fondul forestier național a suprafeței de 0,9957 ha, cu defrișare pe 0,0643 ha, unitatea de producție (UP) II Chiciu, unitățile amenajistice: 49M, 50M, 53M1, 53 G%, 54M, 55M, 59M, 68M1, în compensare un teren agricol în suprafață de 6,2129 ha;

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* - nu este cazul;

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate,*



conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea III – a – zone protejate, zonele de protecție insituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica – nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) **importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** - mica;

b) **natura impactului** - mica;

c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** – mica. Pe perioada de execuție a lucrărilor intensitatea și complexitatea impactului potențial este redusă, strict în zona amplasamentelor lucrărilor propuse.

e) **probabilitatea impactului** – redusă, deoarece măsurile prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane);

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este local, temporar strict pe perioada de execuție a lucrărilor, nerepetabil după execuția lucrărilor și reversibil;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului s-au identificat proiecte care nu determina un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate.

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul 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 cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- punctul de vedere al S.G.A. Călărași nr. 3219/07.06.2023, înregistrată la A.P.M. Călărași cu nr. 6790/08.06.2023.



Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic deșus la documentație;
- b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- c) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;

d) Lucrărilor de refacere a amplasamentului:

La finalizarea lucrărilor de defrișare, antreprenorul are obligația reconstrucției ecologice a terenurilor ocupate sau afectate. Vor fi acoperite cu sol vegetal terenurile adiacente, afectate de lucrări. Solul vegetal va fi excavat și depozitat într-un depozit special astfel încât, la terminarea lucrărilor, să se asigure materialul de refacere al structurii vegetale.

Suprafața necesară proiectului, propusă pentru scoatere din circuitul silvic, trebuie compensată prin împădurirea unui teren agricol, în condițiile stabilite de legislația silvică în vigoare.

Terenul propus pentru împădurire adus în compensare este situat în județul Călărași, UAT Vasilați, limitrof fondului forestier din u.a. 23 A, U.P. I Sohatu, Ocolul Silvic Lehliu, D.S. Călărași.

Suprafața care trebuie împădurită este de 6,2129 ha.

Compensarea scoaterilor din fondul forestier național cu suprafețe de cel puțin trei ori mai mari se circumscrie priorității naționale de creștere a suprafețelor împădurite.

e) Executarea lucrărilor prevăzute în proiect este posibilă numai după obținerea aprobării legale de scoatere definitivă din fondul forestier național a suprafețelor afectate în conformitate cu prevederile Legii nr. 46/2008 – Codul Silvic, republicată, cu modificările și completările ulterioare, adresa 6296/14.07.2023, emisa de Garda Forestiera București.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim. Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a



acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei. Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă. Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,
Gheorghe SANDU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Steluța BOITAN	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații08.2023	

