



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 25 din 01.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUȚIE ENERGIE ELECTRICĂ ROMÂNIA SA**, cu sediul în Municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj, str. Ilie Măcelaru , nr. 28/A , înregistrată la APM Salaj cu nr. 6250/22.08.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.02.2023, că proiectul: „**INjecȚIE DE PUTERE GÂRCEIU SĂLAJ**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, comuna Crișeni, satul Gârceiu ,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Magazin Sălajan , afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Criseni, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prezentul proiectul prevede: Injecție de putere Gârceiu, Sălaj, cuprinde lucrări la nivel de medie tensiune, LEA 20 kV Cehu-Zalău și la nivel de joasă tensiune LEA 0.4 kV Gârceiu având următoarele date de patrimoniu:

LEA 20 kV Cehu-Zalău :

- Nr. de inventar : 1200375 ;
- An PIF : 1969 ;
- Tip instalație : LEA 20 kV (Linie electrică aeriană) ;
- Amplasament (LEA 20 kV Cehu-Zalău zona Gârceiu) : Proprietate publică și privată ;
- Lungime LEA 20 kV (LEA Cehu-Zalău) : 24,32 km ;
- Mod de tratare al neutrului : Bobină de stingere ;

LEA 0,4 kV Gârceiu :

- Nr. de inventar : 1200292 ;
- An PIF : 1967 ;
- Tip instalație : LEA 0.4 kV (Linie electrică aeriană) ;
- Amplasament (localitatea Gârceiu) : Proprietate publică și privată ;
- Lungime LEA 0.4 kV (LEA 0.4 kV Gârceiu) : 8,32 km ;

a. Situația energetică în zonă:

LEA 20 kV Cehu-Zalău este alimentată în schemă normală din Stația 110/20 kV Salaj. Din LEA 20 kV Cehu-Zalău sunt alimentate, în zona localității Gârceiu 2 posturi de transformare 20/0,4 kV astfel:

- PTA 20 / 0,4 kV Gârcei 1 (Sn = 160 kVA) ;
- PTA 20 / 0,4 kV Gârcei 2 (Sn = 63 kVA) ;

-Astfel, din LEA 20 kV Cehu-Zalău este alimentată cu energie electrică localitatea Gârceiu;

-LEA 0.4 kV alimentată din cele 2 posturi de transformare care deservește alimentarea cu energie electrică a localității are lungimea de 8.32 km și este realizată cu conductoare funie aluminiu(FAl cu secțiuni de 35 respectiv 50 mmp) și fascicul de conductoare torsadate (TYiR cu secțiuni de 50 respectiv 70 mmp);

b. Starea instalației analizate (LEA 0.4 kV Gârceiu)

-Lungimea totală LEA 0.4 kV Gârceiu este de 8,32 km și este realizată pe stâlpi de beton vibrat și centrifugat în fundație burată și turnată;

-Iesirea LEA 0.4 kV aferentă postului de transformare afectat de lucrări, PTA Gârcei 1, este echipată cu conductoare din FAL 35 respectiv 50 mm² și TYiR 35, 50 respectiv 70 mmp;

-Izolația LEA 0.4 kV Gârceiu este realizată cu izolație ceramică (la susținere) și izolație ceramică (la întindere) ;

-Datorită dezvoltării zonei studiate și a solicitărilor numeroase de branșare la rețeaua de energie electrică din zonă, indicatorii de calitate a energiei electrice depășesc limitele prevăzute de normativele în vigoare;

c. Amplasamentul și starea traseului analizat:

-LEA 0.4 kV Gârceiu din zona studiată este amplasată în intravilanul comunei Crișeni.

-În general, accesul la LEA 0.4 kV se poate face în condiții bune utilizând drumul comunal și drumurile de exploatare agricolă din localitate;

-Amplasamentul propus pentru postul de transformare în anvelopa de beton PTA_b 20/0.4 kV nou proiectat, este situat pe proprietatea publică al comunei Crișeni;

-Traseul propus pentru racordul de medie tensiune în linie electrică subterană (LES 20 kV) este de la LEA 20 kV Cehu-Zalău, montarea unui stalp de record în vecinătatea LEA 20 kV, coborârea în cablu și respectarea traseului pe marginea drumului comunal până la postul de transformare nou proiectat;

-În zona studiată (domeniu public), se propune construirea unui racord 20 kV în cablu, de pe stalpul nou proiectat nr. 56 tip SC 15014, care se va monta în LEA 20 kV Cehu Zalău pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

alimentarea unui post de transformare nou;

-Stâlpul nou proiectat nr. 56 tip SC 15014 va fi echipat cu consola CIT 140, consola CDV 1100 și legături duble de întindere;

-Stâlpul existent nr. 56 tip SC 15006 va fi demontat;

+Stâlpul nou proiectat nr. 1 tip SC 15014 va fi echipat cu separator tip STEP-n și descarcători;

+Se va construi racord 20 kV în cablu, pe marginea drumului comunal cu o lungime de aproximativ $L=950$ m până la PTA nou proiectat cu $S_n=160$ kVA;

+Se va realiza subtraversarea cursului de apă Sălaj, pentru ieșirile în cablu, pentru reglementarea LEA 0,4 kV;

-Se vor realiza șase subtraversări ale drumului comunal;

+Postul nou proiectat, are ca scop preluarea unor consumatori de pe postul de transformare PTA Gârceiu Sat 1;

- Se vor reglementa ieșirile în rețeaua de joasă tensiune, și se vor monta șase stâlpi de tip SE 10 care să înlocuiască stâlpii SE 4 neconformi;

-Se vor demonta 400 m de rețea existentă FAI 3x35+25+16 și vor fi înlocuiți cu TYiR 50 OLAI 3x50+16 mmp;

-Se va monta BMPIP pentru iluminatul public;

- Se vor realiza prize de pamant corespunzătoare;

d.Lucrări de demolare:

În urma realizării lucrărilor de modernizare a instalațiilor sunt generate deșuri specifice activității de șantier:

- Stâlp din beton;
 - Beton și moloz rezultat din fundații;
 - Pământ rezultat din săpături;
 - Resturi metalice (fier, aluminiu);
 - Materiale textile (lavete);
 - Materiale plastice (PVC, PE);
 - Deșuri din lemn;
 - Ambalaje ale echipamentelor, aparatelor, materialelor și consumabilelor folosite
- Constructorul asigură:
- Colectarea selectivă a deșurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;
 - Depozitarea temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanșe, cutii metalice/PVC, butoaie metalice/PVC etc.);
 - Efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor;

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații respectiv locuri neautorizate acestui scop;

I. Descrierea amplasării proiectului

Zona analizată se află în partea centrală a județului Sălaj, în intravilanul și extravilanul comunei Crișeni.

1. Descrierea amplasamentului

Realizarea lucrărilor prevăzute în documentație se împart în patru categorii:

1.1.Modernizare LEA 20 kV (traseul actual nu se modifică)

În această categorie sunt prevăzute lucrările de modernizare (înlocuiri unui stâlp, izolație, conductoare, etc), cât și plantarea suplimentară a unui stâlp din beton pe realizarea racordului MT. ($L_{traseu} = 0,18$ km). În total se va înlocui 1 stâlp din beton (existent) și se va planta suplimentar 1 buc;

- Înlocuire stâlp din beton tip SC 15006 în fundație burată cu stâlp din beton tip SC 15014 în fundație turnată;
- se va planta suplimentar 1 buc. stâlp din beton tip SC 15014 în fundație turnată;

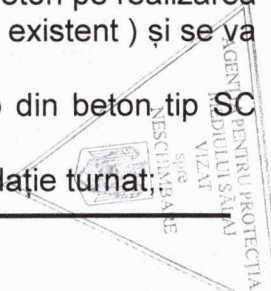


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 180 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 180 \text{ m}^2$;
- Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 2 \text{ buc.} \times 2 \text{ m}^2 = 4 \text{ m}^2$;

1.2. Realizare LEA 20 kV nouă:

-Se va realiza racord 20 kV ($L_{\text{total}} = 12 \text{ m}$), se va realiza o LEA 20 kV nouă, utilizând un stâlp din beton armat centrifugat tip SC 15014 în fundație turnată pentru întindere. Coronamentul LEA 20 kV va fi triunghi cu consolă CIT 140 la întindere. Conductorul LEA 20 kV proiectate va fi de $50/8 \text{ mm}^2$ ($L_{\text{traseu}} = 12 \text{ m}$);

-Stâlpul se va planta în lungul drumului comunal din vecinătatea LEA 20 kV. Se va planta stâlp de tipul:

- stâlp din beton tip SC 15014 în fundație turnată (1 buc.);
- Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 20 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 20 \text{ m}^2$;
- Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 1 \text{ buc.} \times 2 \text{ m}^2 = 2 \text{ m}^2$;

1.3. Pozare LES 20 kV nouă:

-Se va realiza un LES 20 kV nou, prin pozarea unui cablu subterat tip NA2XS(FL)2Y 3x(1x150/25 mm^2), $L_{\text{traseu}} = 950 \text{ m}$ între stâlpul nr. 1 și PTAAb nou proiectat (PTAAb în anvelopa de beton). Cablurile vor fi pozate în pământ la o adâncime de $\approx 0,8 \text{ m}$, între două straturi de nisip de 10 cm fiecare. LES 20 kV proiectat va fi pozat pe marginea drumului comunal conform planului de situație;

-Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 950 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 475 \text{ m}^2$;

1.4. Montare PTAAb nou:

-Se va monta un Post de Transformare în Anvelopa de Beton PTAAb 20/0,4 kV pe o platforma de beton;

-În zona studiată (domeniu public), se va construi și echipa un post de transformare PTAAb cu gabarit 1x630 kVA, 20/0,4kV, în anvelopa de beton, supraterană, cu operare din interior, integrabil în SCADA a DEER Zalău:

- Compartimentul de medie tensiune echipat cu ansamblul de celule de medie tensiune modular, extensibil LS + L+L+TF:
 - celula de linie de 20 kV, echipată cu separator de sarcină ;
- 24kV/630A – în SF6, CLP - intrare dinspre LEA 20 kV Cehu-Zalău;
 - loc liber pentru celula de linie 20 kV ;
 - loc liber pentru celula de linie 20 kV ;
 - o celulă de transformator de 20kV echipată cu separator de sarcină 24 kV/200A în -SF6 și CLP și siguranțe fuzibile 24 kV – 10 A, pentru trafo - 160 kVA, 20/0,4 kV;
- Compartimentul trafo (gabariat de 630 kVA) ;
transformator de putere 20/0,4 kV, 160 kVA;
- Compartimentul de joasă tensiune ;
 - un TDRI 0,4 kV, cu întrerupător debrosabil cu 10 plecări de JT;
 - măsura energiei electrice pe intrare- contor activ și reactiv;
 - Postul de transformare va fi prevăzut cu priza de pământ ;
 - PTAAb proiectat va fi amplasat pe domeniu public la marginea drumului comunal conform planului de situație;
- Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 6 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 35 \text{ m}^2$;
- Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 6 \text{ buc.} \times 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$;

I. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

În urma realizării lucrărilor de modernizare a instalațiilor sunt generate deșeuri specifice activității de șantier:

- Stâlp din beton;
- Beton și moloz rezultat din fundații;
- Pământ rezultat din săpături;
- Resturi metalice (fier, aluminiu);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- Materiale textile (lavete);
- Materiale plastice (PVC, PE);
- Deșeuri din lemn;
- Ambalaje ale echipamentelor, aparatelor, materialelor și consumabilelor folosite Titularul prin constructor asigură:
- Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de construcții;
- Depozitarea temporară corespunzătoare a fiecărui tip de deșeu rezultat (depozitare în recipiente etanși, cutii metalice/PVC, butoaie metalice/PVC etc.);
- Efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la agenții economici specializați în valorificarea deșeurilor;

Este interzisă arderea/neutralizarea și abandonarea deșeurilor în instalații respectiv locuri neautorizate acestui scop;

Zona analizată se află în partea centrală a județului Sălaj, în intravilanul și extravilanul comunei Crișeni;

Realizarea lucrărilor prevăzute în documentație se împart în patru categorii:

1.1. Modernizare LEA 20 kV (traseul actual nu se modifică);

În această categorie sunt prevăzute lucrările de modernizare (înlocuiri unui stâlp, izolație, conductoare, etc), cât și plantarea suplimentară a unui stâlp din beton pe realizarea racordului MT. ($L_{traseu} = 0,18 \text{ km}$). În total se va înlocui 1 stâlp din beton (existent) și se va planta suplimentar 1 buc.;

- înlocuire stâlp din beton tip SC 15006 în fundație burată cu stâlp din beton tip SC 15014 în fundație turnată;
- se va planta suplimentar 1 buc. stâlp din beton tip SC 15014 în fundație turnată;
Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 180 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 180 \text{ m}^2$;
Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 2 \text{ buc.} \times 2 \text{ m}^2 = 4 \text{ m}^2$.

1.2. Realizare LEA 20 kV nouă:

-Se va realiza racord 20 kV ($L_{total} = 12 \text{ m}$), se va realiza o LEA 20 kV nouă, utilizând un stâlp din beton armat centrifugat tip SC 15014 în fundație turnată pentru întindere. Coronamentul LEA 20 kV va fi triunghi cu consolă CIT 140 la întindere. Conductorul LEA 20 kV proiectate va fi de $50/8 \text{ mm}^2$ ($L_{traseu} = 12 \text{ m}$);

-Stâlpul se va planta în lungul drumului comunal din vecinătatea LEA 20 kV. Se va planta stâlp de tipul:

- stâlp din beton tip SC 15014 în fundație turnată (1 buc.);
- Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 20 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 20 \text{ m}^2$;
- Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 1 \text{ buc.} \times 2 \text{ m}^2 = 2 \text{ m}^2$;

1.3 Pozare LES 20 kV nouă:

-Se va realiza un LES 20 kV nou, prin pozarea unui cablu subterat tip NA2XS(FL)2Y 3x(1x150/25 mm^2), $L_{traseu} = 950 \text{ m}$ între stâlpul nr. 1 și PTA_b nou proiectat (PTA_b în anvelopa de beton). Cablurile vor fi pozate în pământ la o adâncime de $\approx 0,8 \text{ m}$, între două straturi de nisip de 10 cm fiecare. LES 20 kV proiectat va fi pozat pe marginea drumului comunal conform planului de situație;

-Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 950 \text{ m} \times 0,5 \text{ m} = 475 \text{ m}^2$;

1.4. Montare PTA_b nou:

-Se va monta un Post de Transformare în Anvelopa de Beton PTA_b 20/0,4 kV pe o platforma de beton;

-În zona studiată (domeniu public), se va construi și echipa un post de transformare PTA_b cu gabarit 1x630 kVA, 20/0,4kV, în anvelopa de beton, supraterană, cu operare din interior, integrabil în SCADA a DEER Zalău:

- Compartimentul de medie tensiune echipat cu ansamblul de celule de medie;
- tensiune modular, extensibil LS + L+L+TF:

- celula de linie de 20 kV, echipată cu separator de sarcină ;

24kV/630A – în SF6, CLP - intrare dinspre LEA 20 kV Cehu-Zalău;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- loc liber pentru celulă de linie 20 kV ;
 - loc liber pentru celulă de linie 20 kV ;
 - o celula de transformator de 20kV echipată cu separator de sarcină 24 kV/200A în SF6 si CLP si sigurante fuzibile 24 kV – 10 A, pentru trafo - 160 kVA, 20/0,4 kV;

- Compartimentul trafo (gabarit de 630 kVA) ;
 - un transformator de putere 20/0,4 kV, 160 kVA;
- Compartimentul de joasa tensiune ;
 - un TDRI 0,4 kV, cu intrerupator debrosabil cu 10 plecări de JT;
 - masura energiei electrice pe intrare- contor activ si reactiv;

Postul de transformare va fi prevazut cu priza de pământ ;

PTAb proiectat va fi amplasat pe domeniu public la marginea drumului comunal conform planului de situatie;

- Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 6 \text{ m} \times 7 \text{ m} = 35 \text{ m}^2$;
- Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 6 \text{ buc.} \times 5 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$;

1.5. Demolare LEA 20 kV existent:

-După realizarea lucrărilor proiectate se va demola stalpul existent din LEA 20 kV Cehu-Zalau de tip SC 15006;

-se va demola o bucata stâlp cu legăturile și conductorul aferent, stâlpul demolat este de tip:

- stâlp din beton tip SC 15006 în fundație burata (1 buc.);
 Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 10 \text{ m} \times 2 \text{ m} = 20 \text{ m}^2$;

1.6. Modernizare LEA 0,4 kV existent:

-Se vor monta șase stâlpi noi de tip SE 10 fundație turnată pentru întindere pentru înlocuirea stâlpilor SE 4 neconformi. Coronamentul se va păstra cel al liniei existente. - Conductorul LEA 0.4 kV proiectat va fi de TYiR 50 OIAI 3x50+16mm² ($L_{\text{traseu}} = 400 \text{ m}$);

-Stâlpii se vor planta în lungul drumului comunal din localitatea Gârceiu conform planului de situatie. Se va planta următorul tip de stâlp:

- stâlp din beton tip SE 10 în fundație turnată (6 buc.);
 -Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 10 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 60 \text{ m}^2$. ;
 -Suprafața de teren ocupată definitiv este: $S_d = 6 \text{ buc.} \times 2 \text{ m}^2 = 12 \text{ m}^2$. ;

1.7. Demolare LEA 0,4 kV existent:

-Se vor demola șase stalpi existenți de tip SE 4 în fundație burata pentru susținere. - Coronamentul se va păstra cel al liniei existente. Conductorul LEA 0.4 kV demontata este de tip FAI 35 mm² ($L_{\text{traseu}} = 400 \text{ m}$);

Stâlpii se afla în lungul drumului comunal din localitatea Gârceiu conform planului de situatie. Se va demola următoarul tip de stâlp:

- stâlp din beton tip SE 4 în fundație burata (6 buc.);
 Suprafața de teren ocupată temporar este: $S_t = 10 \text{ m} \times 6 \text{ m} = 60 \text{ m}^2$;

Conform Avizului de gospodărire a apelor Sj nr. 13/27.02.2023

Construirea unui racord 20 kV în cablu, de pe stâlpul nou proiectat nr. 56 tip SC 15014, (stâlpul existent nr. 56 tip SC 15006 va fi demontat), care se va monta în LEA 20 kV Abator Păsări, pentru alimentarea unui post de transformare nou; stâlpul nou proiectat nr. 1 tip SC 15014 va fi echipat cu separator tip STEP-n si descărcători;

~ montarea a șase stâlpi de tip SE 10, pe marginea drumului comunal DC 6;

~ demontarea a 400 m de rețea existentă AI 3x35+25+16 pentru a fi înlocuiți cu TYiR 50 OIAI 3x50+16 mmp; se va monta BMPIP pentru iluminatul public; se vor realiza prize de pământ corespunzătoare;

~realizarea unui post de transformare 20/0,4 kV (PT Ab proiectat), pe un amplasament situat în afara zonei inundabile a v. Sălaj, cu coordonatele Stereo 1970:

Nr. crt.	X(E)	Y(N)
1.	353797.715	641932.104
2.	353802.308	641930.127



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

3.	353800.726	641926.453
4.	353796.134	641928.431

-subtraversare curs de apă cadastrat v. Sălaj, cu cablu electric de medie tensiune LES 20 kV (amplasat subteran, în tub de protecție PVC dur Dn 150 mm), prin foraj orizontal dirijat, L= 44 m, cota instalare cablu electric subteran -265,09 mdMN, sub cota talveg= 267,59 m (sub cota de afuiere, adâncime de afuiere=0,5 m), cota NAE 1%=269,60mdMN, astfel:

Locația	Curs de apă subtraversat	Localizare subtraversare		Caracteristici subtraversare	Q _{1%} [mc/s]	Specificații
		X(E)	Y(N)			
sat. Gârceiu, com. Crișeni, jud. Sălaj	v. Sălaj, cod cadastral II-1.060.00.00.00	353659.61 1	641963.67 5	mal stâng	26,8	subtraversare prin forare dirijată, la min. 2,5 m sub cota talveg; gropi de tragere poziționate la 15 m de cele două maluri
		353703.53 1	641959.68 6	mal drept		

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

b₄) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform Legii nr. respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

-Respectarea legislației și a normelor tehnice actuale atât la dimensionarea prin proiect a instalațiilor și amenajărilor aferente acestor lucrări, respectiv pe durata operării instalațiilor după punerea în funcțiune, conduc la menținerea impactului asupra factorilor de mediu la valori reduse, sub limitele stabilite de norme;

-Gospodărirea deșeurilor rezultate din lucrările de construcții-montaj necesare realizării lucrărilor, va consta din depozitarea controlată, transport, re folosire, distrugere, integrare în mediu și comercializare după cum urmează:

- deșeurile menajere vor fi depozitate în containere într-un spațiu special amenajat, de unde sunt transportate de către o firmă specializată și autorizată pentru astfel de servicii la o groapă de gunoi ecologică;
- deșeurile rezultate în urma demolării structurilor din beton simplu sau armat se vor demonta la o groapă de gunoi autorizată, indicată de Primăria pe raza căreia se desfășoară lucrările;
- deșeurile metalice vor fi sortate și depozitate pe tipuri, în spații de depozitare special amenajate din incinta șantierului, de unde vor fi predate pentru recuperare la o firmă de valorificare a acestor deșeuri;
- deșeurile din materiale inerte (ceramică și sticlă) pot fi recuperate de o firmă de valorificare, sau se pot transporta la rampa de gunoi de către o firmă specializată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

-În timpul realizării proiectului și pe perioada exploatării instalației vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

-Execuția lucrărilor va necesita utilizarea unor materiale care sunt încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase. Aceste substanțe și materiale sunt:

- carburanții (motorina, benzina), folosiți pentru funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;
- baterii, necesari funcționării utilajelor și mijloacelor de transport;

-Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse, în perimetrul lucrării, în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți.

b5) poluarea și alte efecte negative: nu există posibilitatea apariției unor emisii la niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- **pentru factorul de mediu apă:**

- Constructorul nu va deversa deșeuri și substanțe periculoase în apele naturale de suprafață sau în rețelele de canalizare ale localităților;

-Se interzice constructorului să spele obiecte, produse, ambalaje sau materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;

-Se interzice constructorului aruncarea și depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a deșeurilor de orice fel rezultate din lucrări;

-Instalațiile electrice proiectate nu sunt poluante pentru apă;

- **pentru zgomot și vibrații:**

-Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrărilor trebuie să corespundă cerințelor tehnice privind limitele nivelului acustic;

-La efectuarea lucrărilor în zonele populate, constructorul va asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât prin funcționarea acestora să nu fie depășită nivelul zgomotului ambiental;

-Instalațiile electrice proiectate nu generează zgomote și vibrații;

- **pentru sol și subsol:** Liniile electrice proiectate nu sunt poluante pentru sol. Pământul rezultat din săpătură (după întărirea sclivisellii), se așează în jurul fundațiilor astfel încât să formeze suprafețe înclinate pentru scurgerea apelor de la baza stâlpilor. După pozarea cablului electric, pământul rezultat din săpătură se va pune peste cablu, terenul afectat de lucrare aducându-se la starea inițială;

Se interzice depozitarea/deversarea pe sol a deșeurilor și substanțelor periculoase(uleiuri, combustibil, etc). Titularul prin constructor va deține și va utiliza rezervoare/recipienți etanși pentru depozitarea temporară a materialelor și substanțelor periculoase;

După terminarea lucrărilor suprafața solului va fi readusă la starea inițială;

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

Principalele masuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- personalul muncitor sa aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident;
- se vor face instructaje și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS (Norme Tehnice de Securitate a muncii) cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare a investiției ; instruirea este obligatorie atât pentru personalul de pe șantier, cat și pentru cel care vine ocazional pe șantier în interes personal sau de serviciu;
- pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau circulației pe șantier;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- se vor monta plăcuțe avertizoare pentru locurile periculoase;
- lucrătorii vor fi instruiți pentru lucrul la înălțime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizațiile pe schela. Pe timp nefavorabil (ploi, vânt puternic, ceață, temperaturi scăzute) lucrările se vor întrerupe;
- lucrările de construire se vor desfășura fără afectarea parcelelor învecinate și numai cu personal calificat;
- pentru accesul utilajelor de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor propuse se vor folosi accesele existente;
- construcțiile și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor se vor amplasa în locuri special amenajate;
- Suprafețele afectate de lucrările de săpătură se vor aduce la starea inițială prin acoperirea șanțului cu solul vegetal excavat și refacerea covorului vegetal;

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

-Amplasamentul va fi delimitat pe perioada lucrărilor. ca urmare, se consideră ca populația, fauna, flora, peisajul și interrelațiile dintre acești factori nu vor fi afectate prin lucrările de construire;

-Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției;

Organizarea de șantier:

- Zona de lucru se va pastra curată, fără depozitarea deșeurilor de orice fel;
- Înainte de începerea lucrărilor de investiție, zona va fi marcată în teren prin bornare, iar pentru protecția terenurilor învecinate se va respecta legislația în vigoare;
- Se va desemna o persoană de contact, dintre membrii echipei de lucru din teren, în vederea realizării unei supravegheri comune a desfășurării lucrărilor;
- Se vor respecta întocmai traseul, metodele și mijloacele de realizare a investiției prevăzute în documentația tehnică;
- Zonele afectate de lucrări se vor elibera de toate resturile rezultate la construcție și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat;
- La terminarea lucrărilor suprafețele de teren ocupate temporar vor fi redată, prin refacerea acestora în circuitul funcțional inițial. Titularul prin constructor are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de sarcini și reclamații;
- antreprenorul va elibera și curăța terenul de utilaje și deșeuri rămase în urma executării lucrărilor (deșeuri de cofraje, ambalaje, materiale, etc.), prin intermediul unei firme autorizate în acest sens;
- se vor reface spațiile verzi, străzile și alte elemente, care vor fi aduse la starea inițială;
- deșeurile recuperabile și de orice tip, rezultate din lucrările executate vor fi predate în baza formalităților de predare – primire către gestionarul obiectivului și toate celelalte deșeuri vor fi depozitate corespunzător legislației în vigoare;

-După terminarea execuției lucrărilor, pe teren nu vor rămâne materiale care să degradeze sau să polueze mediul înconjurător, aducându-se la starea inițială prin executarea lucrărilor de refacere zone verzi;

c) Amplasarea proiectului:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 58 din 04.07.2022 emis de Primăria Comunei Crișeni, terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității Gârceiu .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

-Materiile prime, auxiliare și combustibili utilizați pentru realizarea proiectului propus sunt reprezentate de: nisip, ciment, teava PVC.

c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul subtraversează curs de apă cadastrat V. Salaj ;

-zone costiere și mediul marin: amplasamentul proiectului nu se află în zonă costieră și nici mediu marin;

-zonele montane și forestiere: nu este cazul ;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: -nu este cazul .

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d2) natura impactului: - impactul va fi unul direct pe termen scurt, negativ în faza de construire, reversibil și inexistent pe perioada de exploatare a rețelei de comunicații;

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; *amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.*

d4) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție în condițiile exploatării instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect. Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.

d6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri inițiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: punerea în practică a proiectului, atât în faza de execuție, cât și în faza de exploatare nu generează impact cumulativ cu alte investiții din zonă sau impact pe termen lung;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 sunt următoarele:

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

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus **nu este necesară elaborarea SEICA**, decizie eliberată de către Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj nr. Sj -



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

63/05.12.2022, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 713/26.01.2023, decizie justificată prin următoarele: realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are influență asupra corpului de apă ;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor Nr. Sj - 823/27.02.2023, eliberat de Administrația Națională „Apele Române „ Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, astfel:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj;
2. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor;
3. Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării;
4. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție;
5. Pentru punerea în siguranță a lucrărilor de artă se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona acestora;
6. Pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă fără aviz și autorizație de gospodărire a apelor;
7. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului;
8. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru;
9. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora;
10. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul de investiție va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019;
11. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj;
12. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.

Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant și constructor, la contractarea și execuția lucrărilor aferente proiectului;

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine răspunderea administrativă, după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice și/sau juridice;

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: *„În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.

- Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

- Evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșeurii.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023, Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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 emitere 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 cunoștință 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 prelabile 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Filomela Pop



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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