



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.821 din 02.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Guran Mircea Romulus reprezentant al Electrica Distribuție Transilvania Nord SA - Sucursala de Distribuție a Energiei Electrice Baia Mare** cu sediul în **Baia Mare, str. Victoriei, nr. 64**, județul Maramureș, înregistrată Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6252 din 18.06.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiză Tehnică**, din data de **23.10.2018**, că proiectul **“MODERNIZARE LEA 20 kV SIGHET -COȘTIUI”**, propus a fi amplasat în municipiul Sighetu Marmăției, comunele: Bocicioiu Mare, Rona de Jos, Rona de Sus, satele: Bocicioiu Mare, Crăciunești, Lunca la Tisa, Rona de Sus, Rona de Jos, identificat prin plan de situație și plan de încadrare în zonă, județul Maramureș, *nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.*

care este amplasat parțial în interiorul sitului de importanță comunitară ROSCI 0251 Tisa Superioară și a sitului de protecție avifaunistică ROSPA0143 Tisa Superioară, conform coordonatelor topogeodezice Stereo 1; x=418986, y=714222 ;Stereo 222; x=427468, y=709285, Stereo 123; x=424125, y= 714353, Stereo 78; x=424125, y=717242, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa 2 la punctul 3, lit. b „instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde; transportul energiei electrice prin cabluri aeriene, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1” și Anexa 2 la punctul 13, lit. a „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAI A MARE, Strada: Iza nr. 1A, Județ: MARAMUREȘ
E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorităților publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.
- conform certificatului de urbanism nr. 73 din data de 11.06.2018, emis de Consiliul Județean Maramureș, terenul pe care se va realiza investiția este situat parțial în intravilanul și extravilanul localităților având regimul economic – rețea electrică, căi de comunicații rutiere, rețele tehnico-edilitare, teren agricol, fond forestier, zone de locuințe; Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului aprobate – căi de comunicații rutiere, zonă de locuit, rețele tehnico edilitare, teren agricol, fond forestier; Conform P.U.G și R.L.U. aprobate, amplasamentul se află în zonă transporturilor - căi de comunicație, subzona căi de comunicație rutieră;
- Deține avizul favorabil nr.AH/0024 din 08.10.2018 emis de Asociația Heidenroslein – custodele sitului de importanță comunitară ROSCI 0251 Tisa Superioară și a situl de protecție avifaunistică ROSPA0143 Tisa Superioară;
- în conformitate cu criteriile din Anexa II, coroborat cu cele din Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1) Caracteristicile și localizarea proiectului: proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele: caracteristicile principale ale proiectului sunt: lungimea LEA 20 KV Sighet - Coștiui are aproximativ 40 km din care prin acest proiect este propus spre modernizare întregul tronson de 40 km și include lucrări de înlocuire a stâlpilor din lemn degradați și stâlpilor de beton degradați cu stâlpi noi din beton, prize de pământ, fundații turnate, înlocuirea conductoarelor de aluminiu neizolate, cu conductoare torsadate noi pe toată o lungime a tronsonului de 33,75 km, renumerotarea și reinscripționarea liniei, refacerea armăturii de beton exfoliate, a gulerelor stâlpilor și vârfarelor etc; Toate lucrările se vor executa în culoarul LEA existent.

Modernizare LEA 20 kV Sighet-Costiui

→ **Lucrări ce se vor executa in cadrul proiectului:**



- înlocuirea stâlpilor necorespunzători;
- înlocuirea conductoarelor existente cu conductoare cu secțiune mărită, corespunzător consumului de energie electrică în creștere-schimbarea izolației electrice ISNS cu izolație compozit și refacerea săgeților conductoarelor;
- înlocuirea separatoarelor necorespunzătoare și montare de separatoare noi;
- refacerea pp necorespunzătoare și execuția unor pp noi;
- consolidarea fundațiilor existente unde este necesar (stâlpi pe marginea văilor), toaletări de vegetație pe porțiunile unde LEA străbate zone împădurite;
- înlocuire stâlpi înclinați cu grad mărit de deteriorare cu stâlpi speciali de beton;
- repararea stâlpilor de beton fisurați și înlocuirea celor necorespunzători;
- lucrări de refacere a gulerelor stâlpilor respectiv a vârfarelor;
- lucrări de refacere armăturii de beton exfoliate;
- lucrări de cămășuire în zona unde fretele sunt rupte pe o suprafață mai mare;
- lucrări de vopsire la stâlpi (inscripționări);
- lucrări de consolidare și refacere a fundațiilor;

Lucrări în instalațiile electrice:

Pentru realizarea lucrărilor de modernizare se vor realiza următoarele lucrări:

Parte electrică:

- înlocuirea stâlpilor de lemn și a stâlpilor de beton degradați cu stâlpi de beton noi, numerotarea și inscripționarea stâlpilor liniei;
- îndreptare stâlpi de beton înclinați;
- consolidare fundații existente acolo unde este necesar;
- înlocuirea consolelor degradate, respectiv vopsirea consolelor metalice existente corespunzătoare;
- înlocuirea izolației existente cu izolatori din material compozit;
- înlocuirea conductoarelor existente cu conductoare de secțiune corespunzătoare;
- refacerea prizelor de pământare de la stâlpii LEA 20 kV Sighet – Coștiui și execuția prizelor de pământare noi;
- înlocuirea separatoarelor existente cu durata de viață depășită cu separatoare noi tip STE3MPNo 24 kV, se vor monta la distanță de 1,5-2 km unul față de celălalt;
- curățarea culoarului liniei de vegetație.

Lucrări de construcții:

- înlocuire stâlpi înclinați cu grad mărit de deteriorare cu stâlpi speciali de beton;
- repararea stâlpilor de beton fisurați și înlocuirea celor necorespunzători;
- lucrări de refacere a gulerelor stâlpilor respectiv a vârfarelor;
- lucrări de refacere armăturii de beton exfoliate;
- lucrări de cămășuire în zona unde fretele sunt rupte pe o suprafață mai mare;
- lucrări de vopsire la stâlpi (inscripționări);
- lucrări de consolidare și refacere a fundațiilor;



- Proiectarea stâlpilor s-a făcut ținând cont de domeniul de utilizare al acestora, cu respectarea traseului actual și al regimului juridic existent.
- Stâlpii proiectați, în locul celor existenți, se vor planta în locul celor înlocuiți, astfel încât să nu se ocupe suplimentar suprafețe de teren, după demontarea celor existenți redându-se suprafețele ocupate de aceștia.
- Se vor realiza lucrări de demontare / înlocuire a stâlpilor degradați existenți, respectiv de plantare de stâlpi noi.
- vor fi înlocuiți stâlpii existenți înclinați, care nu mai corespund funcției îndeplinite în LEA 20 kV sau care nu rezistă după înlocuirea conductoarelor existente cu conductoare de secțiune superioară.
- Stâlpii vor fi montați în fundații de tip pahare alizate din betonat armat monolit.
- Vor fi înlocuiți stâlpii existenți ancorați, cu stâlpi speciali neancorați, pe axă, semiaxe și bucle.

Pentru modernizarea LEA 20 kV Sighet - Coștiui, se vor realiza următoarele lucrări:

- Înlocuirea conductoarelor existente de tip Al-Ol 35/6 mm², Al-Ol 50/8 mm², Al-Ol 70/12 mm² pe o lungime a tronsonului de 33,75 km, după cum urmează:
 - Al-Ol 95/15 mm²
 - Pe Ax, între stâlpii 1 – 96 (R19), pe o lungime de 6900 m;
 - Pe Bucla PTZ1 Pompe Crăciunești, între stâlpii 1 – 19, pe o lungime de 1580 m;
 - Pe Derivația Grăniceri, între stâlpii 1-82(SS11), pe o lungime de 6100m;
 - Al-Ol 70/12 mm²
 - Pe Ax, între stâlpii 187(R19) – 235, pe o lungime de 11700 m;
 - Al-Ol 50/8 mm²
 - Pe racord PTA 82 Valea Mare, pe o lungime de 1326 m;
 - Pe racord PTA 64 pe o lungime de 400 m;
 - Pe Derivația PTA 30 Teplița - Sighet pe o lungime de 2020 m;
 - Pe racord PTA 23 Dobăies - Bazine Apă pe o lungime de 610m;
 - Pe racordurile PTA 75, PTA 74, PTA 3 Halta CFR Tisa, pe o lungime de 225 m;
 - Pe derivația PTA 1 Sat Tisa pe o lungime de 405 m;
 - Pe racordurile PTA 4 Releu TV Rona de jos, PTA 6 Intrare Rona de jos, pe o lungime de 200 m;
 - Pe record PTA 3 Pripor Rona de jos, pe o lungime de 345 m;
 - Pe racord PTA 1 Centru Rona de jos, pe o lungime de 320 m;
 - Pe record PTA 7 Rona de jos, pe o lungime de 1410 m;
 - Pe record PTA 2 Rona de jos, PTA 5 ieșire Sat Rona de jos, PTA 2 Ulița primarului Rona de Sus, PTA 2 Gater, PTA 1 Centru Rona de Sus, pe o lungime de 520 m;
 - Pe derivația PTA 6 Ulița Ferarului Rona de Sus, pe o lungime de 1265



- m;
- Pe record PTA 7 Ulița satului Rona de Sus, pe o lungime de 300 m;
- Pe racordurile PTA 3 Ulița pădurii Rona de Sus și PTA 3 Intrare Coștiui, pe o lungime de 125 m;
- Se va monta fibră optică de tip ADSS – 24 fibre astfel:
 - Pe ax între stâlpii 1-96(R19), pe o lungime aeriană de 6300 m și subteran 590 m;
 - Pe derivația Grăniceri între stâlpii 1-82, pe o lungime aeriană de 6010 m și subteran 100 m;

Lucrări de înlocuire a separatoarelor uzate:

- Se înlocuiesc următoarele separatoare uzate:
 - Separatoare în Ax (3 buc): S.4, S.6 și S.7.
 - Separatoare de Derivație (6 buc): S.1, S.2, S.3, S.42, S.34, S.9.
 - Separatoare de Racord (8 buc): S.119, S.219, S.141, S.35, S.33, S.8 și S.11 și S.12.
 - Separatoare de Post (17 buc): S.PTA82 V. Mare, S.PTA64 CAP, S.PTA30 Teplița, S.PTA3 Halta CFR, S.PTA1 Tisa, S.PTA4 Rona de Jos, S.PTA6 Rona de Jos, S.PTA3 Rona de Jos, S.PTA2 Rona de Jos, S.PTA5 Rona de Jos, S.PTA2 Rona de Sus, S.PTA1 Rona de Jos, S.PTA6 Rona de Sus, S.PTA7 Rona de Sus, S.PTA 3 Rona de Sus, S.PTA 3 Coștiui, S.PTA 1 Coștiui .
- Se vor monta separatoare telecomandate astfel:
 - în Ax 5 buc pe stâlpii 19, 59, 127, 158, 214.
 - Pe derivația Grăniceri 2 buc pe stâlpii 18 și 65.

- Separatoarele proiectate vor fi de tip STE3MPno 24 kV/400 A/31,5 A, în montaj orizontal.

Lucrări de demontare și înlocuire a stâlpilor din lemn și a celor înclinați

Lucrările de montare a stâlpilor proiectați s-au făcut ținând cont de domeniul de utilizare al stâlpilor (se anexează la proiect), cu respectarea traseului actual și al regimului juridic existent.

- Vor fi înlocuiți stâlpii existenți înclinați, care nu mai corespund funcției îndeplinite în LEA 20 kV sau care nu rezista la montarea conductoarelor de secțiune superioară celei existente, astfel:

Stâlpi existenți

SE1	10 buc
SE2	1 buc
SE6	24 buc
SE7	22 buc
SE8	63 buc

Stâlpi proiectați

SC15006	165 buc
SC15007	49 buc
SC15014	90 buc
SC15015	47 buc
SMT12-	25 buc



SE9	8 buc
SE10	1 buc
SV15011	3 buc
SV15012	2 buc
SC10004	19 buc
SC15004	191 buc
SC15005	2 buc
SC15006	31 buc
SC15014	29 buc
SC15015	9 buc
SC15016	7 buc
TOTAL	422 buc

2200	
SMT12-3100	10 buc
SMT14-500	47 buc
SMT14-2500	4 buc
SMT14-4000	2 buc
SMT16-2500	5 buc
Total	444 buc

➤ lucrările se vor realiza pe un tronson cu o lungime totală de aproximativ 40 km;

➤ scopul proiectului este îmbunătățirea nivelelor de tensiune include lucrări de modernizare a LEA 20 kV și înlocuirea stâlpilor din lemn degradați cu stâlpi noi din beton, lucrări de demontare, turnări de fundații, înlocuirea conductoarelor ,montări de separatori, prize de pământ, inscripționări ,renumerotări etc ; Lucrările se vor realiza în LEA existent;

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- ✓ lungimea tronson propus spre modernizare = aproximativ 40 km;
- ✓ suprafața ocupată temporar de lucrări – 100350 mp;
- ✓ suprafața ocupată definitiv de lucrări - 478 mp;

Utilități:

- alimentarea cu apă: nu e cazul;
- canalizarea:nu e cazul
- alimentarea cu energie electrică: rețeaua de distribuție națională;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul nu se suprapune cu alte proiecte și va deservi populația municipiul Sighetu Marmăției, comunelor: Bocicoiu Mare, Rona de Jos, Rona de Sus, satele: Bocicoiu Mare, Crăciunești, Lunca la Tisa, Rona de Sus, Rona de Jos, ducând la o îmbunătățire a nivelelor de tensiune;

c) utilizarea resurselor naturale – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) producția de deșeuri:

– **în perioada de construire**, coduri de deșeuri conform HG 856/2002 - deșeuri menajere – cod 20 03 01 , fier vechi- cod 17 04 05, cleme din aluminiu – cod 17 04 02, izolatori ceramici- cod 17 01 03, conductoare de aluminiu neizolate – cod 17 04 02, stâlpi de lemn neîmpregnați – cod 17 02 01, lemn – cod 16 06 01,izolatori ceramici contaminați – cod 17 01 01*, sticlă –cod 17 02 02, stâlpi de lemn



împregnați- cod 20 01 37* ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01, ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02;

– **în perioada ulterioară realizării proiectului:** – nu e cazul,

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de înlocuire a stâlpilor degradați, înlocuirea conductoarelor neizolate și a cutiilor de distribuție și deșeurile menajere, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșeurile rezultate din demontari se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în containere metalice sau în recipiente/pubele;

- proiectul nu va genera deșeurii după perioada de implementare;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientilor pentru prevenirea contaminării solului, doar în perioada de implementare a proiectului;

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire: – ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului – unde electromagnetice – impact ne semnificativ;

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

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu e cazul;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 73 din data de 11.06.2018, emis de Consiliul Județean Maramureș, terenul pe care se va realiza investiția este situat parțial în intravilanul și extravilanul localităților având regimul economic – rețea electrică, căi de comunicații rutiere, rețele tehnico-edilitare, teren agricol, fond forestier, zone de locuințe; Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism și amenajare a teritoriului aprobate – căi de comunicații rutiere, zonă de locuit, rețele tehnico edilitare, teren agricol, fond forestier; Conform P.U.G și R.L.U. aprobate, amplasamentul se află în zonă transporturilor - căi de comunicație, subzona căi de comunicație rutieră;

2.2. 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;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;

b) zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;



- c) **zonele montane și cele împădurite** – nu este cazul;
- d) **parcurile și rezervațiile naturale** - nu este cazul;
- f) **zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE etc.** – situl de importanță comunitară ROSCI 0251 Tisa Superioară și situl de protecție avifaunistică ROSPA0143 Tisa Superioară;
- g) **zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul;
- h) **zone cu densitate mare a populației** – nu este cazul;
- i) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) **importanța și extinderea spațială a impactului** – local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ doar în perioada de construire;
- b) **natura impactului** – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, doar pe perioada de implementare a proiectului;
- c) **natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul;
- d) **intensitatea și complexitatea impactului** – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire.
- e) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire;
- g) **cumularea impactului cu impactul asupra mediului altor proiecte existente și/sau aprobate** – nu e cazul;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – după finalizarea proiectului nu sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului, ci doar menținerea calității factorilor de mediu din zonă;
 - deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
 - proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
 - pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- a) Conform coordonatelor Stereo 1970, prezentate în documentație, proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, ținând cont de localizarea proiectului care **este amplasat parțial în sitului de importanță comunitară ROSCI 0251 Tisa Superioară și situl de protecție avifaunistică ROSPA0143 Tisa Superioară;**
- b) Arealul sitului fiind foarte mare, situl având 6392 ha, în comparație cu suprafața proiectului care se suprapune cu acesta și anume 411 mp, impactul este nesemnificativ asupra florei și faunei.
- c) Deține avizul favorabil nr. AH/0024 din 08.10.2018 emis de Asociația Heidenroslein – custodele sitului de importanță comunitară ROSCI 0251 Tisa Superioară și a situl de protecție avifaunistică ROSPA0143 Tisa Superioară;
- d) Proiectul propus nu se găsește în interiorul sau vecinătatea nici unei rezervații naturale;
- e) Din analiza listei de control pentru etapa de încadrare a evaluării adecvate rezultă că impactul proiectului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar este nesemnificativ.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

III. Condițiile de realizare a proiectului:

- la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor art. 49, alin. 3-4 din Ordinul nr. 135/76/84/1.284 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
 - se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
 - nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;



- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- după finalizarea construcției, în cazul afectării învelișului vegetal, acesta va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decopertă;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel.
- pe stâlpi electrici pe care cuibărește/ sau a cuibărit recent o pereche de barză sau o pereche a încercat să-și facă cuib, se vor monta suporturi;
- se vor respecta condițiile din avizul nr.AH/0024 din 08.10.2018 emis de Asociația Heidenroslein – custodele sitului de importanță comunitară ROSCI 0251 Tisa Superioară și a sitului de protecție avifaunistică ROSPA0143 Tisa Superioară, precum și măsurile minime de conservare prevăzute în Anexa nr.1 din prezentul aviz;



Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor; Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

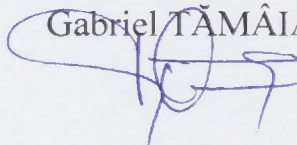
Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

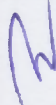
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**Director Executiv,
Gabriel TAMĂIAN**



**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN**



**Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA**

