



Agenția pentru Protecția Mediului Gorj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA SA PRIN SC RALICRI COM SRL CRAIOVA** pentru proiectul „Modernizare Ax LEA 20kV Parângu-Sadu 2B-Novaci și Ax LEA 20 kV Cărbunești-Novaci în vederea creșterii capacității de distribuție pentru preluarea puterii debitate de Centralele Hidroelectrice de Mică Putere din zona de N-E a județului Gorj” propus a fi amplasat în județul Gorj, orașele Bumbești-Jiu, Novaci Tg Cărbunești și comunele Mușetești, Crasna, Bumbești-Pițic, Benghești-Ciocadia, Săcelu, Scoarța, intravilan și extravilan, înregistrată la APM Gorj cu nr. 8979/03.10.2018 și a completărilor cu nr. 9148/09.10.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 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 Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **16.10.2018** că **Modernizare Ax LEA 20kV Parângu-Sadu 2B-Novaci și Ax LEA 20 kV Cărbunești-Novaci în vederea creșterii capacității de distribuție pentru preluarea puterii debitate de Centralele Hidroelectrice de Mică Putere din zona de N-E a județului Gorj, propus a fi amplasat în județul Gorj, orașele Bumbești-Jiu și Novaci și comunele Mușetești și Crasna, intravilan și extravilan.**

Nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nici 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr. 2, la pct. 3, lit. b - Transportul energiei electrice prin cabluri aeriene și pct. 13 (a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este nesemnificativ;

c) conform criteriilor de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă următoarele:

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului:



In zona amintita se vor executa urmatoarele lucrari :

- Lucrarile proiectate se vor realiza prin pastrarea actualului amplasament, se vor inlocui stalpii crapati, sparti si deteriorati in locul celor demontati, nu se ocupa suprafete de teren suplimentare;
 - Inlocuirea conductorului actual OL-AL 50/8 mmp cu conductor ACSR 94 mmp in axul LEA 20 kV Parangu – Sadu 2B – Novaci (st. nr.1 iesire din statia Parangu – st. nr. 570 MHC Novaci) si in axul LEA 20kV Carbonești – Novaci (st. nr.1 iesire din statia Carbonești – st. nr. 497 bucla cu LEA 20kV Parangu – Sadu 2 B – Novaci);
 - Inlocuire izolatori ceramici nestrapungibili cu izolatori din portelan in axul LEA 20 kV Parangu – Sadu 2B – Novaci si in axul LEA 20kV Carbonești – Novaci;
 - Se vor demonta stalpii de beton necorespunzatori, rupti, crapati si deteriorati si se vor monta stalpi noi speciali in fundatie de beton si simpți in fundatie burata in locul celor demontati;
 - Nu se vor ocupa suprafete de teren suplimentare, inlocuirea stalpilor existenti se va realiza pe acelasi amplasament;
 - Se vor inlocui separatoarele tip STE de sectionare in axul LEA 20 kV Parangu - Sadu 2B – Novaci la urmatorii stalpi 108, 212, 397, 447, 496, 497 cu separatoare noi tip STEPNo cu 2 izolatori pe pol;
 - Se vor monta in axul LEA 20 kV Parangu – Sadu 2B – Novaci echipamente telecomnadatae dupa cum urmeaza :
 - dupa separatorul (38-9) la stalpul nr. 2 de derivatie Stancesti – Larga;
 - Se vor monta in axul LEA 20kV Carbonești – Novaci echipamente telecomnadatae dupa cum urmeaza :
 - La stalpul nr. 2 inainte de separatorul (38-48) bucla cu LEA 20 kV Parangu – Sadu 2B – Novaci
 - la stalpul nr. 314 in axul liniei;
 - la stalpul nr. 2 dupa separatorul (38-114) de derivatie Ponoare
 - Inlocuirea consolelor necorespunzatoare cu altele noi din metal;
 - Refacerea prizelor de pamant rupte si deteriorate cu prize de pamant noi;
 - Inlocuire cablu existent tip A2YSY – 150 mmp cu cablu proiectat tip A2XS(F)2Y – 185 mmp in lungime de 86m (traseu de la limita statiei Parangu) ce face legatura intre statia Parangu si primul stalp al LEA 20kV Parangu Sadu 2B – Novaci, pe traseul cablului de 20kv se va monta si circuitul de fibra optica de la statie la primul stalp;
 - Inlocuire cablu existent tip A2YSY – 120 mmp cu cablu proiectat tip A2XS(F)2Y – 185 mmp in lungime de 54m (traseu de la limita statiei Carbonești) ce face legatura intre statia Carbonești si primul stalp al LEA 20kV Carbonești – Novaci, pe traseul cablului de 20kV se va monta si circuitul de fibra optica de la statie la primul stalp;
- b) Cumularea cu alte proiecte - Nu;
- c) Utilizarea resurselor naturale – materiale pentru constructii.
- d) Productia de deșeuri – deșeurile de tip menajer se vor colecta în pubelă.
- e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - nu este cazul. Posibile surse de zgomot: mașinile și utilajele din dotare.
- f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor/tehnologiilor utilizate - nu este cazul.

2. Localizarea proiectului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

2.1 utilizarea existentă a terenului –conform Certificatului de urbanism nr. 161/24.09.2018 emis de Consiliul Județean Gorj, folosința terenului – agricol, curți construcții, silvic, zonă ape, zona protecție drum, fanete.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: nu este cazul

2.3 capacitatea de absorbție a mediului:

- a) zonele umede - nu este cazul
- b) zonele costiere - nu este cazul
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – nu este cazul
- f) zonele de protecție specială - nu este cazul
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul
- h) ariile dens populate – zonă locuită.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor putea fi afectate semnificativ negativ folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale și agricole, solul, subsolul, calitatea apelor subterane, nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise, deci nu se va produce un impact potential semnificativ in perioada de exploatare.
- d) probabilitatea impactului – redus
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului este nesemnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată: Nu e cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor articolului nr. 28 din OUG nr. 57 din 2007 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica urbană și STAS 6156/1986 Acustica în construcții – Limite admisibile și parametri de izolare acustică, măsurate conform STAS 6161/89;
- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierei acestora;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți sau alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul, atât în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Deșeurile din construcții se vor depozita pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire;
- Refacerea terenului ocupat temporar la starea inițială. Excedentul de pământ (dacă este cazul) rezultat în urma lucrărilor propuse se va depozita în amplasamentul stabilit de administrația locală;
- Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare prin intermediul unor operatori autorizați;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar și selectiv deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului;
- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, sticlă.
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;

Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92