



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.536 din 23.07.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ENERGOBIT CONTROL SYSTEM reprezentant al **SC SOCIETATEA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD SA**, cu sediul în jud. Cluj, municipiul Cluj - Napoca, str. Tăierea Turcului, nr. 47/11, înregistrată APM Maramureș cu nr. 4280 din data de 20.04.2018 și a completărilor ulterioare nr. 6433/21.06.2018, 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 03.07.2018 că proiectul **“MODERNIZARE LEA JOASĂ TENSIUNE ȘI BRANȘAMENTE ZONA PTA 18 BORȘA”**, propus a se realiza în loc. Borșa, străzile: Unirii, 22 Decembrie, Borcutului, Răzoare, Căprioarei, Fragilor, Cosașului, Făcliei, județul Maramureș, **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:

- a) 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” și la punctul 13, lit. 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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- b) pentru proiect s-a emis certificatul de urbanism nr. 106 din 30.03.2018 de Primăria orașului Borșa;
- c) deține avizul Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului nr. 1188/CB/14.06.2018, datorită faptului că, proiectul este situat în interiorul Parcului Natural Munții Maramureșului;
- d) proiectul nu are efecte semnificative asupra mediului ca suprafață ocupată, utilizarea resurselor naturale, producția de deșeuri, emisii poluante, zgomot, surse de disconfort sau risc de accident;



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; <http://apmmm.anpm.ro>

- e) 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:

Caracteristicile principale ale proiectului sunt: repararea rețelei LEA 0,4 kV se va realiza pe o lungime de 8 km; înlocuire conductoare, stâlpi, prize de pământ, brașamente și montare cutii de selectivitate și secționare LEA 0,4 kV;

Lucrările se împart astfel:

1. Pentru modernizare PTA 18 Borșa – 250kVA sunt necesare :
 - îmbunătățirea prizei de împământare a postului de transformare PTA 18 Borșa, $R_p \leq 4\Omega$;
 - schimbarea coloanelor de plecare din CD 1 - 6 existent, pentru plecările proiectate și cadrele de siguranțe detaliat în faza PTE;
2. Pentru modernizare LEA 0,4 kV sunt necesare:
 - îndreptare stâlpi înclinați (2 buc.);
 - înlocuire stâlp de lemn (104 buc.) cu stâlp de beton tip;
 - înlocuire stâlp de beton (58 buc.);
 - demontare conductori clasici, inclusiv console și izolatori ceramici, pe un traseu de cca. 7,45 km, montare conductor torsadat izolat, astfel:
 - pe str. 22. Decembrie 1989, TYIR 50+3x95+3x35 mmp, L=1 km;
 - pe str. Răzoare, TYIR 50+3x70+35 mmp, L=0,5 km;
 - pe str. Unirii, TYIR 50+3x70+35 mmp, L=0,4 km;
 - pe str. Dosul lui Bălan, TYIR 50+3x70+35 mmp, L=0,4 km;
 - pe str. Borcutului, TYIR 50+3x95+35 mmp, L=4,1 km;
 - pe străzile secundare, TYIR 50+3x50+35 mmp, L=1,2 km;
 - prize de împământare la stâlpii de derivație și capăt de rețea (54 buc.);
3. Pentru modernizarea brașamentelor sunt necesare :
 - înlocuire stâlp de lemn brașament (16 buc.) cu stâlp de beton;
 - înlocuire console de brașament pe case (15 buc.);
 - înlocuire brașamente monofazate pe zidul caselor (40 buc.);
 - refacere brașamente monofazate vechi cu conductor coaxial ACB2XCY 10/16 mmp, sau ACB2XCY 16/25 mmp dacă traversează drumul (40 buc.);
 - refacerea brașamentelor trifazice cu TYIR 25+3x16mmp (17 buc.);
 - relegare brașamente monofazate corespunzătoare (20 buc.);
 - relegare brașamente trifazate corespunzătoare (18 buc.);
 - modernizarea a 37 brașamente monofazici realizate cu cablu tip ACYABY 4x10 mmp, până la blocul de măsură, BMPM echipat cu contor monofazic electronic, situat pe domeniul public la limita de proprietate pe postament de beton, aceasta reprezentând coloana 1;
 - de la BMPM înspre abonat, coloana 2 se va realiza cu cablu tip ACYABY 4x10 mmp, până la firida abonatului (M1), unde se va monta o siguranța LF



25A, din acest punct pana la tablou general al abonatului in același tubulatura existenta se va monta 3 conductoare tip FY 6 mmp;

- blocul de măsură și protecție va fi prevăzut o priză liniară de 4Ω;

f) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- ✓ lungimea tronsonului = 8 km,
- ✓ suprafața construită existentă – nu e cazul,

Utilități:

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

f) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – proiectul va deservi populația orașului Borșa, ducând la o îmbunătățire a nivelelor de tensiune;

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

h) producția de deșuri:

– în perioada de construire, coduri deșuri conform HG 856/2002 deșuri 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 neimpregnați – cod 17 02 01, stâlpi de lemn impregnați - cod 20 01 37* materiale plastice – cod 17 02 03, fier și oțel cod - 17 04 05, cupru –cod 17 04 01, izolatori ceramici contaminați 17 01 01*, beton cod – 17 01 01, sticlă cod - 17 02 02, lemn cod – 16 06 01;

– 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 demontări 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 deșuri 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 prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

i) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire: – nesemnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului – traficul auto din zonă;

j) 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;

k) riscurile pentru sănătatea umană: nu e cazul;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – amplasamentul este în intravilanul localității; destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: zonă de locuit, zonă industrială, spații comerciale și de servicii, locuințe colective și individuale conf. UTR - PUG;

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.** – amplasamentul proiectului se găsește în interiorul Parcului Natural Munții Maramureșului, în acest sens sa obținut avizul Administrației Parcului Natural Munții Maramureșului nr. 1188/CB/14.06.2018;

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 ne semnificativ doar în perioada de construire;

b) **natura impactului** – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ, 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 ne semnificativ în perioada de construire.

e) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ 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 ne semnificativ 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;
- i) 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;
- j) 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;
- k) în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, întocmirea listei de control, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, biodiversitate, aer, sol, așezări umane, etc.);
- l) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică au exprimat puncte de vedere comune cu privire la proiectul analizat, respectiv că, proiectul nu poate avea impact semnificativ asupra mediului și ca urmare nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- m) 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 autorității 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.
- n) pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- b) conform art. 22. alin. (1) din HG 445/ 2009, titularul proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- c) respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- d) respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- e) 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;
- f) zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială.
- g) în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admise;
- h) materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- i) se vor restrânge la minim suprafețele ocupate în timpul perioadei de construcție, pentru organizarea de șantier;
- j) se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul executării lucrărilor;
- k) deșeurile rezultate în perioada de construire, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- l) după finalizarea construcției, în cazul afectării învelișului vegetal, acesta va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decopertă;
- m) se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat în timpul perioadei de construcție;
- n) se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- o) se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.

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 administrativa prealabilă este gratuită.

Director executiv
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Întocmit,

Consilier Avize, Acorduri, Autorizații – Vasile PETCU

