



Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Bacău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.126 din data de 08.06.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DELGAZ GRID S.A.**, cu sediul în Târgu Mureș, strada Pandurilor, nr.42, et.4, județul Mureș, înregistrată la APM Bacău cu nr. 5248/26.04.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.05.2018, că proiectul “**Extindere rețea electrică aeriană 0,4kv-circ.3, zona PTA Traian, 20/0,4 kv-160 kvA, localitatea Traian, comuna Traian, județul Bacău**”, propus a fi amplasat în comuna Traian, sat Traian, județul Bacău, **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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, 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 pct. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului, în baza criteriilor din anexa nr. 3 a HG 445/2009, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1.Characteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului: prin proiect se propune extinderea rețelei de distribuție electrică aeriană pe o lungime de 120 m și montarea a 3 stâlpi în vederea alimentării cu energie electrică a locuinței domnului Sion Florin.

Lucrările se realizează pe teren neproductiv aparținând domeniului public și nu necesită amenajări speciale pentru organizarea de șantier; zona frontului de lucru va fi semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare; se vor respecta normativele tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță între rețele, bransamente și clădiri sau alte instalații; la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului, inclusiv în zona de depozitare a materialelor; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeuri generate pe perioada realizării proiectului.

b) *cumularea cu alte proiecte*: în zona amplasamentului nu se mai derulează alte proiecte;

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) *producția de deșeuri*: deșeurile rezultate în urma și a realizării proiectului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: emisii generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, dar disconfortul creat va fi local, temporar doar pe culoarul de lucru;

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, prin verificarea tehnică periodică; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: pe perioada execuției lucrărilor și funcționării este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului* – conform certificatului de urbanism nr. 39/24.04.2018 terenul aparține domeniului public și este situat în intravilanul satului Traian, destinația stabilită prin PUG este de zonă căi de comunicație rutiere;

2.2. *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* – nu este cazul.

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

- zonele umede, zone costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile naturale, ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, zonele de protecție speciale, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

- ariile dens populate – lucrările propuse se află în zona căi de comunicație rutiere;

3. Caracteristicile impactului potential

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție a proiectului;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar și local în zona frontului de lucru , pe perioada de execuție a proiectului;



- probabilitatea impactului – impact redus, numai pe perioada de execuție a proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul va fi redus și reversibil, pe perioada execuției proiectului, de refacere a solului și a vegetației aferente fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale, inclusiv în zona frontului de lucru; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție;

II. **Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007** privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. **Proiectul propus nu intră sub incidența art.48, 54 și art.37 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.**

Dispoziții finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi necunoscute și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.

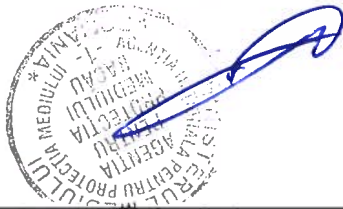
Se va anunța autoritatea competentă de protecția mediului data începerii și finalizării lucrărilor de execuție pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.

Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrată din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Petrică ILIEȘ**



**Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații**

Doina Mihordescu

**Întocmit,
Anca Secuiu**

Pagina 3 din 3

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

