

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. ---- din ----- .2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DELGAZ GRID SA** din municipiul Tg. Mureș str. Bulevardul Pandurilor nr. 42 județul Mureș, prin **SC ELIENA EPCON SRL Dorohoi**, jud. Botoșani, , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 7936 din 01.08.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#)** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
2. **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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.08.2017, că proiectul: „**Extindere LEA 0,4 KV în zona PTA 2 Corni, com. Corni, jud. Botoșani – lucrări de întărire rețea**”, amplasament situat în sat. Corni, com. Corni, jud. Botoșani **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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 3, lit. b și pct. 13 lit.a.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – prin proiect se urmărește asigurarea condițiilor tehnice de racordare și funcționare la parametri tehnici corespunzători viitoarei rețele.

Se vor executa următoarele lucrări:

- demontarea porțiunii de rețea branșament din branșament care este racordată la stâlpul nr. 2.2.50, precum și a corpurilor și conductoarelor de iluminat pe această porțiune și dezlegarea branșamentelor aferente.

- dezlegarea branșamentelor și a corpurilor de iluminat existente pe porțiunea de rețea dintre stâlpii nr. 2.2.7 și nr. 2.2.50

- montarea unui stâlp nou tip SE 10 care se va numerota cu nr. 2.3.22

- realizarea unui circuit nou aferent PTA 2 Corni cu conductor torsadat ce se montează comun cu circuitul 2 existent

- construirea unei porțiuni noi de rețea trifazată cu 3 stâlpi noi și unul existent cu conductoare trifazate

- refacerea bransamentelor demontate
- adaptarea/refacerea legăturilor corpurilor de iluminat la noua rețea
- montarea de preize de pământ
- inscripționarea tuturor stâlpilor noi

Stâlpii se vor amplasa pe marginea drumului – limita de proprietate, pe teren domeniul public.

b) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul

d) producția de deșeuri – în perioada de execuție se produc deșeuri din demolari care se vor preda gestionarului acestora.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executării lucrărilor.

f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectului: conform certificatului de urbanism nr. 29 din 27. 07.2017 emis de Primăria Comunei Corni, terenul pe care se va amplasa proiectul este amplasat în intravilanul administrativ al comunei Corni, jud. Botoșani.

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul este situat în intravilanul administrativ al comunei Corni, jud. Botoșani, având folosința actuală – teren cu categoria de folosință căi de comunicații, destinația stabilită prin PUG sunt permisiuni pentru efectuarea de lucrări de alimentare și de întărire rețele, nu există interdicere pentru utilizarea privind alimentarea cu energie electrică, conform CU nr. 29 din 27.07.2017 emis de Primăria Comunei Corni.

2.2. relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

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

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, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonelor prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform

prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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 – nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristica impactului potențial:

a) extinderea impactului: conform Certificatului de urbanism nr. 29 din 27.07.2017 emis Primăria Comunei Corni, terenul pe care se propune realizarea investiției este amplasat în intravilan com. Corni, UTR 6, jud. Botoșani.

b) natura transfrontieră - nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a proiectului este datorat lucrărilor de construcție și datorită intensificării transportului de materiale

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 29 din 27.07.2017 emis de Primăria Comunei Corni.

b) Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;

c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

e) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de

persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

g) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

h) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;

i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;

j) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal de constatare întocmit în aceasta etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.