



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect afisat pe site-ul APM Iasi in data de 09.12.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC E ON DISTRIBUȚIE ROMANIA SA prin SC LINCAS SRL PASCANI**, cu sediul în municipiul Tg. Mureș, B-dul Pandurilor, nr. 42, județul Mureș, înregistrată la APM Iași cu nr. 13527/28.11.2016 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a O.U.G. nr. 57/2007 privind *regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Iași decide**, ca urmare a analizei documentației tehnice și a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 09.12.2016 că proiectul: **“Extindere retea electrica”** propus a fi amplasat în strada George Toparceanu, C. Langa, Principala, Zorilor, sat Gaureni-Miroslava, comuna Miroslava, județul Iași, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 nr.2: pct. 13 a) „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute în anexa 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”.

b) Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului

Proiectul de investitie prevede:

Extindere retea electrica: - LEA 20kV – 920m ; - LES 20kV – 850m – pozat in sant.

Amplasamentul proiectului de investitie: în strada George Toparceanu, C. Langa, Principala, Zorilor, sat Gaureni-Miroslava, comuna Miroslava, județul Iași.

2. Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul de investitie: **“Extindere retea electrica”** propus a fi amplasat în strada George Toparceanu, C. Langa, Principala, Zorilor, sat Gaureni-Miroslava, comuna Miroslava, județul Iași, nu se cumulează cu alte proiecte.

3. Utilizarea resurselor naturale:

Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale.

4. Producția de deșeuri:

Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de extindere rețea electrica, respectiv:

- ambalaje de hârtie și carton, ambalaje de material plastic, aluminiu, fier, fontă, oțel, deșeuri textile, se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării.

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului.

c) Localizarea proiectului

Utilizarea existentă a terenului :

- Folosinta actuala a terenului: *drumuri.*

- In zona de amplasament a proiectului de investitie nu exista resurse naturale sau zone protejate prin legislatia in vigoare.

d) Caracteristicile impactului potențial:

- *extinderea impactului:* local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției proiectului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179, <http://apmis.anpm.ro>

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- *natura transfrontiera a impactului* – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;
- *marimea 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 lucrărilor prevăzute în proiect, în perioada de execuție a proiectului;
- *probabilitatea impactului*: impact pe timpul de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect.

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Proiectul de investiție prevede realizarea următoarelor obiective:

Proiectul consta din:

- LEA 20kV – 20m – cu 3 stalpi din beton
- LES 20kV – 850m – pozat în sant
- Post trafo – 20/0,4kV – 1 buc
- LEA 20kV – 900m cu conductor NFA2X50+3x95 și stalpi din beton tip SE4 – 14 buc și SE10 – 11 buc.

2. Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

- Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

- Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de prevăzute în proiect.

- Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

3. Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător, după cum urmează:

Protecția aerului

- În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora;

Protecția împotriva zgomotului

- În fazele de execuție a lucrărilor de extindere rețea electrică se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare, cât și stabilirea unui program de lucru pentru a nu produce disconfort locuitorilor din zonele învecinate.

Protecția solului

- În perioada de execuție a lucrărilor se interzice stocarea temporară, depozitarea carburanților în zona aferentă amplasamentului. Se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele de pe amplasament).

- Refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări. Pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se va reface și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor.

Modul de gospodărire a deșeurilor

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod 700179, <http://apmis.anpm.ro>
E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător.

-Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite.

4. In situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Maria IACOB

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ONOFREI

