

TRACTEBEL Engineering
GDF SVEZ

Obiectiv: **LEA 400 kV d.c. Reșița-Timișoara-Săcălaz**

Beneficiar: **C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. - S.T. Timișoara**

Comandă/Contract/Poziție: **26736/52/8321/2015/10**

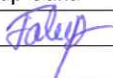


Denumire Contract: **Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier-Reșița-Timișoara-Săcălaz-Arad, etapa II, LEA 400 kV d.c. Reșița-Timișoara-Săcălaz (proiectare fazele:documentație pentru obținerea acordurilor și avizelor, PT+CS)**

Denumire lucrare: **Documentație pentru obținerea avizelor și acordurilor din Certificatul de Urbanism. Studiu și Raport de evaluare a impactului asupra mediului**

Denumire document: **Formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat**

Denumire document: **Formularul pentru prezentarea soluțiilor de rezolvare a problemelor semnalate de publicul interesat pentru proiectul "Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Porțile de Fier – Reșița – Timișoara – Săcălaz – Arad, etapa II, LEA 400 kV d.c. Reșița – Timișoara – Săcălaz", titular C.N.T.E.E Transelectrica S.A. Sucursala de Transport Timișoara**

Data elaborării: **martie 2019**

Specialitate (cod - denumire)*	Capitol	Responsabilitate - Nume / Semnătură		
		Întocmit	Verificat	Aprobat
Mediu	÷	Ing. Falup Oana	Dr.Ing. Rusu Valentin	Ing. Samoila Irene
				

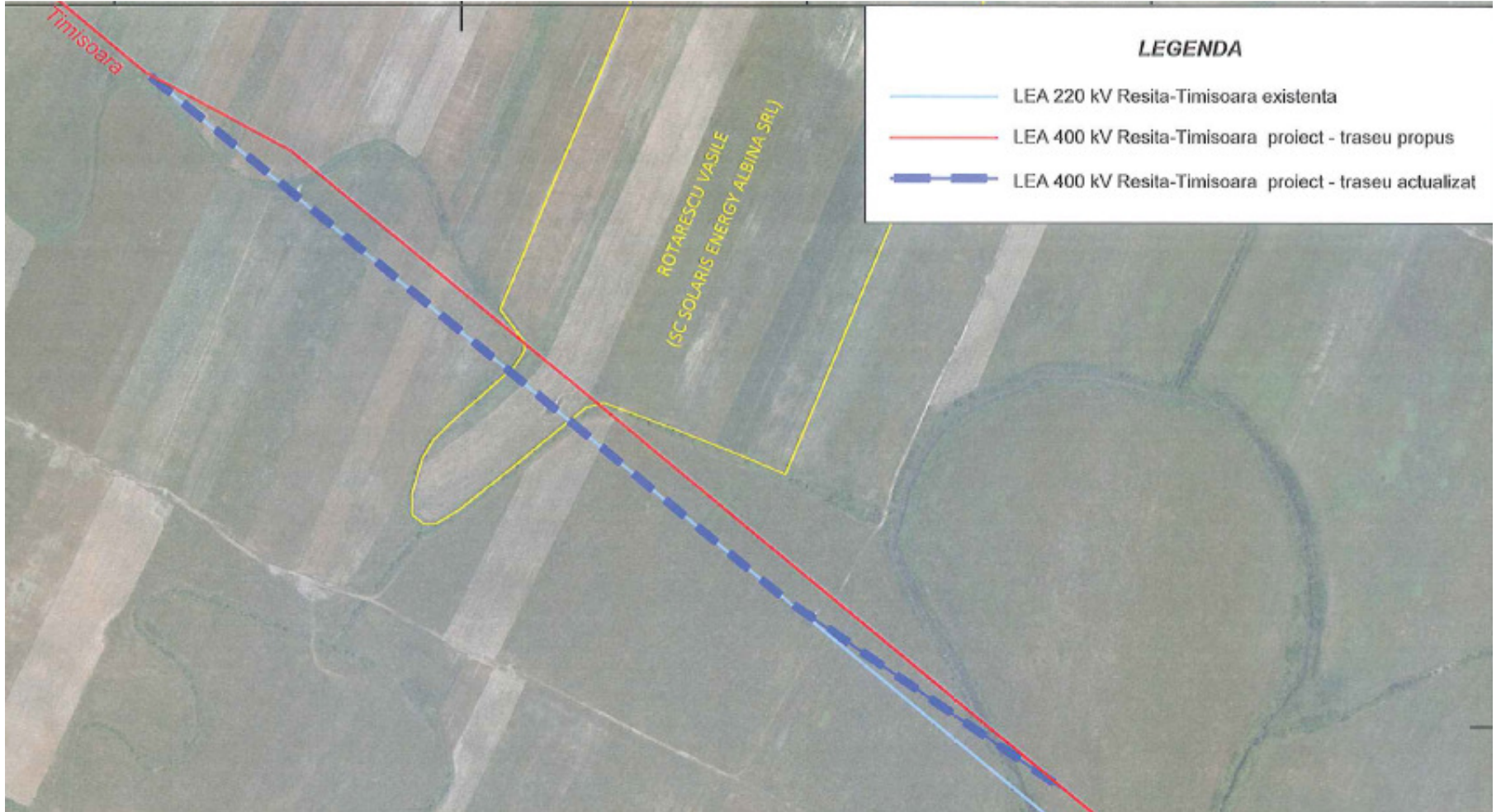
* Cod și denumire specialitate conform procedurii ISPE: PM-03.07 Codificare documente de proiect

Evidența modificărilor documentului:

Rev	Nr. mod	Cod fișă de modificare	Data	Rev	Nr. mod	Cod fișă de modificare	Data

REPRODUCEREA, ÎMPRUMUTAREA SAU EXPUNEREA ACESTUI DOCUMENT, PRECUM ȘI TRANSMITEREA INFORMAȚIILOR CONȚINUTE ESTE PERMISĂ NUMAI ÎN CONDIȚIILE STIPULATE ÎN CONTRACT. UTILIZAREA EXTRA CONTRACTUALĂ NECESITĂ ACORDUL SCRIS AL AL ISPE PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ S.A.

Nr. crt.	Numele și prenumele membrilor publicului interesat	Nr. de identificare în formularul privind comentariile / propunerile / observațiile publicului interesat la raportul privind impactul asupra mediului	Opiniile / Comentariile / Observațiile formulate	Soluția de rezolvare propusă de titularul proiectului
1.	Hager Alin-Claudiu viceprimar Primăria Berzovia	1	Sunt identificați proprietarii pe terenurile cărora se implementează proiectului?	Da. Exproprierea se va face conform prevederilor Legii nr. 255/2010 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean, local cu modificările și completările ulterioare și a prevederilor Legii nr. 123/2012 legea energiei electrice și a gazelor naturale cu modificări și completări ulterioare. Condițiile de expropriere vor fi stabilite prin Hotărâre de Guvern privind transferul dreptului de administrare, în cazul terenurilor aflate în proprietatea publică sau privată a statului și în administrarea instituțiilor publice, regiilor autonome, etc.
2.	Rotărescu Vasile – proprietar de teren și asociat al S.C Solaris Energy Albina S.R.L	2	Proiectul LEA 400 kV urmează să traverseze și să secționeze amplasamentul în suprafață de 97,71 ha pe care există la momentul de față obținute aviz de mediu și decizia etapei de încadrare pentru SC Solaris Energy Albina SRL în vederea dezvoltării unui parc industrial și în cadrul acestuia a unui parc fotovoltaic cu puterea de 52 MW. Prin realizarea LEA 400 kV construirea parcului fotovoltaic ar fi blocată; legislația impune norme tehnice de siguranță, respectiv pe anumite distanțe calculate din axul liniei nu pot coexista nici un fel de alte construcții, fie ele rezidențiale sau industriale, astfel că va fi imposibilă folosirea unei suprafețe însemnate de teren de-a lungul traseului LEA 400 kV, conducând la pierderi însemnate din punct de vedere financiar.	În prezent traseul LEA 400 kV este proiectat la 30 m față de LEA 220 kV existentă, iar înainte de DJ595D (în zona stâlpului 225 al LEA 220 kV existentă) LEA 400 kV se va situa pe traseul existent al LEA 220 kV pentru a nu afecta construcțiile din zona rezidențială. Se propune ca traversarea să se facă aval de amplasamentul propus inițial, respectiv pe suprafața parcelei cu nr. topo A873, extravilan Moșnița Nouă, astfel că prin traversarea devansată în aval se evită secționarea terenului. Astfel, LEA 400 kV își va schimba traseul în zona parcului fotovoltaic și se va situa pe traseul LEA 220 kV începând din zona stâlpului 221 al LEA 220 kV existentă, cu 1000 m înainte de situația proiectată inițial, evitându-se astfel riscul de nerealizare a parcului fotovoltaic și a altor investiții pe terenul învecinat. Ațășat formularului se regăsește Planul în care sunt evidențiate modificările implicate de dezvoltarea parcului fotovoltaic..





LEGENDA

- LEA 400 kV Resita-Timisoara proiectata
- Ax LEA 400 kV
- T-221 SnR+3-400150 Fundatie, numar si tip stalp LEA 400 kV
- LEA 220 kV Resita-Timisoara existenta
- Ax LEA 220 kV
- 222 Fundatie, numar stalp LEA 220 kV

UAT MOSNITA NOUA

URSENI

Intocmit	ing. Liviu Cinca	Cod borderou: 8321/2015-11.1-S0096032-L2	A3(297x420)=0.125 mp
Verificat	ing. Emil Kaytar	C-da./Contr./Poz.:26736/52/8321/2015/11.1	
Aprobat	ing. Nicolae Matei	Data: mai 2018	

Obiectiv: LEA 400 kV d.c. Resita-Timisoara-Sacalaz
 Beneficiar: CNTEE Transelectrica SA - S.T. Timisoara
 Faza: PT+CS
 Denumire contract: Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului Portile de Fier-Resita
 -Timisoara-Sacalaz-Arad, etapa II, LEA 400 kV d.c. Resita-Timisoara-Sacalaz (proiectare fazele:
 documentatie pentru obtinerea acordurilor si avizelor, PT+CS)
 Denumire lucrare: Proiect Tehnic LEA 400 kV d.c. Resita-Timisoara-Sacalaz

PLAN DE SITUATIE

REPRODUCEREA, IMPRUMUTAREA SAU EXPUNEREA ACESTUI DOCUMENT, PRECUM SI TRANSMITEREA INFORMATIILOR CONTINUTE ESTE PERMISA NUMAI IN CONDITIILE STIPULATE IN CONTRACT. UTILIZAREA EXTRA CONTRACTUALA NECESITA ACORDUL SCRIS AL ISPE S.A.

ISPE Institutul de Studii și Proiectări Energetice S.A.
 cod de înregistrare fiscală: RO8630885
 office@ispe.ro, www.ispe.ro

TRACTEBEL Tractebel Engineering S.A.
 cod de înregistrare fiscală: RO6384024
 www.engineering-gdfsuez.com

Scara:
10000

8321/2015-11.1-D0083120-L2

Plansa