



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIE DE RECTIFICARE

Nr. 352 din 09.03.2020

a DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

nr. 1631/30.12.2019

În urma analizării adresei dumneavoastră, înregistrate la APM Galați cu nr.5842/28.02.2020, prin care ne comunicați că în Memoriul de prezentare aferent proiectului „Alimentare cu energie electrică etapa IV – instalație electrică de racordare (locuri de consum permanente stații bus – 20 locații ale utilizatorului Municipiul Galați)”, propus a fi amplasat în mun. Galați, str. Gheorghe Asachi, Regiment 11 Siret, b-dul Dunărea, George Coșbuc, str. Ionel Fernic, Gheorghe Asachi, Domnească, Traian, Nicolae Bălcescu, Calea Prutului, Filești, Gării, Brăilei, b-dul Siderurgiștilor, Galați, județul Galați, titularul a comis o eroare cu privire la descrierea lucrărilor,

A.P.M. Galați decide:

Rectificarea conținutului Deciziei Etapei de Încadrare nr. 1631/30.12.2019, emisă de APM Galați pentru proiectul „Alimentare cu energie electrică etapa IV – instalație electrică de racordare (locuri de consum permanente stații bus – 20 locații ale utilizatorului Municipiul Galați)”, propus a fi amplasat în mun. Galați, str. Gheorghe Asachi, Regiment 11 Siret, b-dul Dunărea, George Coșbuc, str. Ionel Fernic, Gheorghe Asachi, Domnească, Traian, Nicolae Bălcescu, Calea Prutului, Filești, Gării, Brăilei, b-dul Siderurgiștilor, Galați, județul Galați, titular SDEE Muntenia Nord SA – SDEE Galați prin SC RBX Electric Flash Led SRL, după cum urmează:

Subcapitolul 1. **Caracteristicile proiectului:** a) *Marimea proiectului* de la pag. 1 la pag. 5 se va înlocui cu următorul conținut:

„In vederea obtinerii solutiei de alimentare cu energie electrica a statiilor BUS se propun urmatoarele lucrari:

1.1. STATIA BUS NR.29 BINGO - amplasament strada Gheorghe Asachi, F.N.

LES AC2XAbzY 3x25+16mmp (7 ml), se va racorda de la stalpul tip SC 10005 (de capat), aferent LEA 0.4 Kv torsadata stradala (CDD 3 buc), str. Anghel Salighni c/c str. Gheorghe Asachi, in coborare pe stalp sustinuta cu bratari (8 buc) pana la o cutie de sectionare, care se va monta pe stalp la 2,5 m inaltime fata de sol. LEA tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (16ml), se va racorda din cutia de sectionare, protejata in teava pvc la intrarea in subteran, pana la BMPm In=16A, cu soclu propriu/montaj in beton, echipat ST 3/2014 poliester insertie FS, care se va monta langa stalp pe domeniul public (instalatie electrica aferenta PTAB 1249 OTELUL, 20/0,4 kV, 1000 kVA).

1.2. STATIE BUS NR.38 BLOC E6 (SPRE COMPLEX) - amplasament str. Regiment 11 Siret, F.N.

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (90ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV Bloc C29 scara 1, se va echipa cu LF=63A (complet), protejat in teava pvc la intrarea in subteran, in profil T1 in zona de subtraversare, str. Regiment 11 Siret, pana la BMPm In=16A cu soclu propriu/montaj in beton, echipat ST3/2014 poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta (instalatie electrica aferenta PA 19 TIGLINA 1, 6/0,4KV, 400kVA).

1.3. STATIA BUS NR. 39 Bloc E6 (SPRE TRIBUNAL) - amplasament strada Regiment 11 Siret, F.N.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, județ Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (70ml), care se va racorda din F.G. 0,4 kV Bloc C30 scara3, protejat in teava pvc la intrarea in subteran, se va echipa cu LF=63A (complet), pana la BMPm In=16A cu soclu propriu/montaj in beton, echipat ST3/2014 poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta (instalatie electrica aferenta PA 19 TIGLINA 1, 6/0,4KV, 400kVA).

1.4. STATIA BUS NR. 51: CARREFOUR – amplasament str. George Cosbuc, F.N.

Coloana Electrica monofazata AC2XAbzY 3x25+16mmp (10ml) care se va racorda din LEA 0,4 kV stradala torsadata din dreptul stalpului de colt SC 10005 amplasat in str. George Cosbuc c/c str. Calarasi, in coborare pe stalp pana la BMPm 16A poliester cu insertie de sticla care se va amplasa pe stalp. (instalatie electrica aferenta PTS 0045 Centru Mecanic 6/0,4kV, 800 kVA).

1.5. STATIA BUS NR. 66: CIMITIR CATUSA (SPRE DANUBIUS), amplasament str. Dunarea, F.N.

LES tip AC2XAbzY 3x25+16 mmp (40ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc A5 scara 9, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF=63A (complet echipat), pana la FDC 2 In=16A cu soclu propriu/montaj in beton, echipat ST3/2014, poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS nr. 67 existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1022 A5 MICRO 20, 20/0,4kV, 630 kVA).

1.6. STATIA BUS NR. 67: CIMITIR CATUSA (SPRE IATSA), amplasament str. Dunarea, F.N

LES tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (40ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc A5, scara 9, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF=63A, pana la FDC 2In=16A cu soclu propriu/montaj in beton, echipat ST3/2014, poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS nr. 67 existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1022 A5 MICRO 20, 20/0,4kV, 630 kVA).

1.7. STATIA BUS NR. 75: COMPLEX FRANCEZI (SPRE BRAILEI), amplasament str. Regiment 11 Siret, F.N.

LES tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (90ml), care se va racorda din F.G. 0,4Kv HOTEL MAN, care se va echipa cu LF=63A(complet), protejat in teava pvc la intrarea in subteran, in profil T1 in zona de subtraversare carosabil str. Regiment 11 Siret, pana la BMPm In=16A, cu soclu/montaj propriu in beton echipat ST3/2014, poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0031 C32 TIGLINA 1, 6/0,4kV, 400kVA)

1.8. STATIA BUS NR. 76 COMPLEX FRANCEZI (SPRE TRIBUNAL), amplasament str. Regiment 11 Siret, F.N.

LES tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (50ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV HOTEL MAN, protejat in teava pvc la intrarea in subteran, care se va echipa cu LF=63A(complet), pana la BMPm In=16A cu soclu propriu/montaj in beton echipat ST3/2014, poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0031 C32 Tiglina 1, 6/0,4kV, 400kVA)

1.9. STATIA BUS NR. 77: COMPLEX IONESCU (SPRE CENTURA), amplasament str. Iones Fernic, F.N.

LES tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (30ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc N19 scara 1, de pe un circuit liber existent, care se va echipa cu MPR 201/63A, pana la BMPm In=16A cu soclu propriu/montaj in beton echipat ST3/2014, poliester insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0271 T8 MICRO 38, 6/0,4kV 400kVA).

1.10. STATIA BUS NR. 83 CVA, amplasament str. Nicolae Balcescu, F.N.

- Sectionare LES 0,4kV racordat la LES 0,4kV F.G. 0,4kV str. Eroilor c/c str. Nicolae Balcescu - F.G. 0,4kV str. Nicolae Balcescu c/c str. Randunelelor, mansoare si pozare LES 0,4kV tip AC2XAbY 3x150+70mmp (intrare iesire) (12ml), pana la firida E2+2 proiectata.

- montare firida de distributie E2+2, poliester armat FS, pe domeniul public in zona statiei BUS, pe postament de beton, cu separatoare monopolare faza cu faza SIST 401 + MPR 250A pe circuitul de alimentare si cu sigurante SIST 201/63A pe circuitul de racordare a BMPm, priza de pamant de 4ohm.



- pozare LES 0,4kV tip AC2XABY 3x25+16mmp (10ml) de la firida E2+2 proiectata pana la BMPm In=16A, echipat ST3/2014 cu soclu propriu/montaj in beton, care se va ampara langa firida E2+2 nou proiectata; borna de legare la pamant a BMPm se va lega la priza de pamant a F.G. (instalatie electrica aferenta PTAB 1010 POLICLINICA, 20/0,4kV, 630KVA).

1.11. STATIA BUS NR. 102: ELNAV/MARIANO (spre Domneasca), amplasament str. Calea Prutului, F.N.

LEA AC2XAbzY 3x25+16 mmp (7ml), care se va racorda de la stalpul tip SC 10005(de capat) aferent LEA 0,4kV torsadata stradala (CDD 3 buc) str. Lemnari c/c str. Calea Prutului, in coborare pe stalp sustinuta cu bratari (8buc) pana la o cutie de sectionare care se va monta pe stalp la 2.5 m inaltime fata de sol. LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (16ml), protejata in teava pvc la intrarea in subteran pana la BMPm In=16A cu soclu propriu/montaj ingropat in beton, echipat ST3/2014, poliester insertie FS, care se va monta langa stalp pe domeniul public. (instalatie electrica aferenta PTAB 0217 VEZUVIU, 6/0,4kV , 400kVA).

1.12. STATIA BUS NR. 106:FILESTI (spre oras), amplasament str. V.A. Ureche, F.N.

Coloana electrica tip AC2XabZY 3x25+16mmp (25m), care se va racorda din dreptul stalpului tip SE 4 cu nr.30, aferent LEA 0,4kV stradala – plecare 1-PTA CARTIER FILESTI, utilizand cleme de derivatie CDD45 (3 buc), in coborare cu intrare in cutia de sectionare, care se va monta pe stalp la 2,5 m inaltime de la sol si cablu subteran tip AC2XabZY 3x25+16mmp din cutia de sectionare, protejat la baza stalpului prin teava PVC, cu subtraversare strada in teava PVC pana la BMPm cu In=16A, poliester insertie FS cu soclu propriu/montaj in beton, echipat ST3/2014, care se va monta in zona obiectivului. (instalatie aferenta PT5918 PTA CARTIER FILESTI 20/0,4kV, 160kVA).

1.13. STATIA BUS NR. 111: FLORA (spre Stadionul Otelul), amplasament str. Gheorghe Asachi, F.N.

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (80ml), care se va racorda din F.B. 0,4kV metalica aferenta statie Flora, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF=63A, pana la BMPm In=16A, cu soclu propriu/montaj ingropat in beton echipat ST3/2014, poliester cu insertie FS, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTS 0070 T12 MICRO 16 6/0,4kV, 400 kVA).

1.14. STATIA BUS NR. 124: Garii, amplasament str. Garii, F.N.

- sectionare LES 0,4kV, racordat la LES 0,4kV F.G. 0,4kV str. Garii nr.46 - F.G. 0,4kV str. Domneasca c/c str. Garii, mansonare si pozare LES 0,4kV tip AC2XAbY 3x150+70mmp(intrare iesire) (12ml), pana la firida E2+2 proiectata.

- montare firida de distributie E2+2, poliester armat FS, pe domeniul public in zona statiei BUS, pe postament de beton, ce se va echipa cu separatoare monopolare faza cu faza SIST 401 + MPR 250A pe circuitul de alimentare si sigurante SIST 201/63A pe circuitul de racordare a BMPm, priza de pamant de 4ohm.

- pozare LES 0,4kV tip AC2XABY 3x25+16mmp (10ml) de la firida E2+2 proiectata pana la BMPm In=16A, echipat ST3/2014 cu soclu propriu/montaj ingropat in beton, care se va ampara langa firida E2+2 nou proiectata; borna de legare la pamant a BMPm se va lega la priza de pamant a F.G. (instalatie electrica aferenta PTS 2020 MIHAI BRAVU, 6/0,4kV, 630KVA).

1.15. STATIA BUS NR. 131: IATSA, amplasament str. Brailei, F.N.

LEA AC2XAbzY 3x25+16 mmp (20ml), care se va racorda din F.G. 0,4Kv vloc G6A scara 1, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR 201/63A, pana la BMP In=16A, poliester insertie FS, echipat ST3/2014 care se va amplasa in zona F.G. pe fatada exterioara a blocului. (instalatie electrica aferenta PTZ 1040 T9 ADA MARINESCU, 20/0,4kV, 630 kVA).

1.16. STATIA BUS NR. 186 PARCARE BANCI, amplasament str. Brailei, F.N.

LEA tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (7ml), care se va racorda din LEA 0,4Kv stradala torsadata de la stalpul de retea tip SC 10005 (CDD 45, 3 buc), aferent obiectivului (str. Brailei c/c str. Romana) pana la o cutie de sectionare, care se va monta pe stalp la inaltimea de 2,5m fata de sol. Din cutia de sectionare se va racorda LES 0.4Kv tip AC2XAbzY 3X25+16mmp (50ml), protejat in teava pvc la intrarea in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

3 / 4

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura.....

subteran, protejat in profil T1 in zona de subtraversare alee acces parcare, pana la BMPm In=16A, echipat ST3/2014 cu soclu propriu/motaj in beton, care se va amplasa langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTAB 1238 T15 CARAGIALE, 20/0,4kV, 400 kVA).

1.17. STATIA BUS NR. 197 PIATA ENERGIEI (SPRE MASNITA), amplasament str. Siderurgistilor, F.N.

LEA tip C2XAbzY 3x10mmp (14ml), care se va racorda din F.G. 0,4Kv bloc M2A scara 2, de pe un circuit nou echipat cu LF 63A(complet) pana la BMPm In=16A, poliester cu insertie F.S. echipat ST3/2014 care se va amplasa in zona F.G. pe fatada exterioara a blocului. (instalatie electrica aferenta PTZ 1044 T11 SIDER, 20/0,4kV, 630 kVA).

1.18. STATIA BUS NR. 260: UNIVERSITATEA DANUBIUS (spre oras) amplasament str. Regimentul 11 Siret.

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (90ml), care se va racorda din TDRI 0,4Kv PTAB 1029 ANGHEL RUGINA, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR-201/63A, protejat in profil T1 in zona de subtraversare alee de acces, pana la BMPm 16A cu soclu propriu/motaj ingropat in beton, echipat ST3/2014, poliester cu insertie FS care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTAB 1029 ANGHEL RUGINA, 20/0,4kV, 400 kVA).

1.19. STATIA BUS NR. 264: VULTUR, amplasament Str. Domneasca, F.N.

LEA AC2XAbzY 3x25+16 mmp (7ml), care se va racorda din LEA 0,4Kv stradala torsadata de la stalpul de retea tip SC 10005 (CDD 45, 3 buc), aferent obiectivului (str. Melchisedec Stefanescu c/c str. Domneasca) pana la o cutie de sectionare, care se va monta pe stalp la 2,5 m inaltime fata de sol. Din cutia de sectionare se va racorda LES 0,4 KV tip AC2XAbzY 3x25+16 mmp (80ml), protejat in teava pvc la intrarea in subteran, pana la BMPm In=16A echipa ST3/2014, cu soclu propriu/motaj ingropat in beton, care se va amplasa langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0281 VULTUR 6/0,4kV, 400 kVA).

1.20. STATIA BUS NR. 214: PRUNDULUI (SPRE RIZER), amplasament Str. Traian, F.N.

LES AC2XAbzY 3X16mmp (20ml) care se va racorda din F.B. 0,4 kV metalica existenta str. Traian nr. 371 care se va echipa cu LF 25A, protejat in teava PVC la intrarea in subteran, pana la BMPm 16A, poliester cu insertie fibra de sticla cu soclu propriu/motaj in beton care se va amplasa lanag statia BUS existenta (instalatie electrica aferenta PTAB 1235 Prelungirea Traian 20/0,4kV, 400kVA).

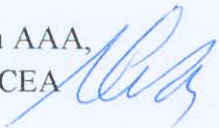
Suprafata de teren ocupata de LES 0.4 kV este de 451,5 mp, a BMPm-urilor este de 8,5mp, a Firidelor E2+2 este de 1,4mp. Suprafata totala de teren ocupata din domeniul public a instalatiilor electrice este de 461,4 mp. Nu este necesară organizare de șantier. La finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială (compactare, asfaltare, refacere spațiu verde, după caz).”

Prezenta decizie face parte integrantă din Decizia Etapei de Încadrare nr. 1631/30.12.2019.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen Elena SANDU

Șef Serviciu AAA,
Mirela CULCEA



Întocmit,
Florin Ionescu/2 ex.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnatura.....

