



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 1631/30.12.2019

Ca urmare a solicitării emiterii a acordului de mediu adresate de SDEE Muntenia Nord SA – SDEE Galați prin SC RBX Electric Flash Led SRL, cu sediul în mun. Galați, str. Nicolae Bălcescu, nr. 35A, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 28525/09.10.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

A.P.M. Galați decide ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.12.2019 că 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, **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:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2. la pct. 13, lit. a): orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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.
- proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/ 2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar.
- proiectul nu intră sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) *Marimea proiectului:*

Proiectul prevede

1.1. STATIA BUS NR.28 BD. Galati - amplasament strada Galati, F.N.  
LES AC2XAbzY 4x16mmp in lungime de 14 ml, se va racorda din F.G. 0,4kV existenta bloc A13B scara 4, care s va echipa cu LF= 63A pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S., care se va monta pe peretele blocului in zona F.G. (instalatie electrica aferenta PTZ 1157 A13 Micro 20, 20/0,4kV, 400 kVA).

1.2. STATIE BUS NR.32 BISERICA SF. VASILE - amplasament str. Ing. Anghel Saligny, F.N.



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.....

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (50ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV Bloc A2 scara3, de pe un circuit liber existent ce se va echipa cu MPR 101/63A, pana la BMPm 16A poliester cu fibra e sticla, cu soclu propriu/montaj in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta (instalatie electrica aferenta PTZ 1136 T9 SID VEST, 20/0,4KV, 400kVA).

**1.3. STATIA BUS NR. 33 Bloc A8 - amplasament strada Dunarea, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp (80ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV Bloc A8 scara3, de pe un circuit liber existent ce se va echipa cu MPR 101/63A, pana la BMPm 16A poliester cu fibra e sticla, cu soclu propriu/montaj in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta (instalatie electrica aferenta PTZ 1131 II Micro 20, 20/0,4KV, 250kVA).

**1.4. STATIA BUS NR. 34 Bloc B3 -amplasament str. Dunarea, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 40ml, care se va racorda din F.B. 0,4kV metalica aferenta spatiului comercial (VIDRA COM SRL), amplasat in statia BUS de pe un circuit se va realiza echiparea cu LF=32A protejat in teava PVC la intrarea in subteran, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1103 B3 Micro20, 20/0,4kV, 400 kVA).

**1.5. STATIA BUS NR. 62: CENTRUL DE RECOLTARE A SANGELUI – amlasament str. Regimentul 11 Siret, F.N.**

Coloana electrica monofazata tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (7ml), care se va racorda din LEA 0,4kV torsadata stradala, de la stalpul de retea SC 10005 (str. Reg. 11 Siret c/c str. C. Porumbescu) aferent obiectivului, pana la o cutie de sectionare, care se va amplasa pe stalp la inaltimea de 2,5m fata de sol. Din cutia de sectionare se va racorda LES AC2XAbzY 3x25+16mmp, in lungime de 70ml protejat in teava PVC la intrarea in subteran, protejat in profil T1 in zona de subtraversare Str. Ciprian Porumbescu, pana la BMPm 16A, poliester F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1105 T3 Mazepa 2, 20/0,4kV, 400kVA)

**1.6. STATIA BUS NR. 71: CIN – CIN (SPRE AUREL VLAICU), amplasament str. NAE LEONAD, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 60ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc S5 scara 1, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR 101/63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1103 B3 Micro20, 20/0,4kV, 400 kVA).

**1.7. STATIA BUS NR. 79: COMLEX SPICUL (SPRE CENTRU), amplasament str. NAE LEONARD, F.N**

LES AC2XAbzY 3X25+16mmp (60ml), care se va racorda din F.G. Bloc N1 scara 1, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF =6A, protejat in teava pvc la intrarea in subteran, pana la BMPm 16A cu soclu propriu / montaj ingropat in beton, poliester cu fibra de sticla, care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTS 1075 Bloc M, 20/0,4KV, 1260 kVA.

**1.8. STATIA BUS NR. 82: CRIZANTEMELOR (SPRE BRAILEI), amplasament str. George Cosbuc, F.N.**

Coloana electrica monofazata tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (7ml), care se va racorda din LEA 0,4kV torsadata stradala, de la stalpul de retea SC 10005 (str. G. Cosbuc) aferent obiectivului, pana la o cutie de sectionare, care se va amplasa pe stalp la inaltimea de 2,5m fata de sol. Din cutia de sectionare se va racorda LES AC2XAbzY 3x25+16mmp, in lungime de 25ml protejat in teava PVC la intrarea in subteran, pana la BMPm 16A, poliester F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTS 0015 T15 Tiglina2, 6/0,4kV, 400kVA)

**1.9. STATIA BUS NR. 96 DOJA (SPRE GHE. DOJA), amplasament str. Nae Leonard, F.N.**

Coloana electrica monofazata tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (7ml), care se va racorda din LEA 0,4kV torsadata stradala, de la stalpul de retea SC 10005 (str. Nae Leonard c/c str. Marasti) aferent obiectivului, pana la o cutie de sectionare, care se va amplasa pe stalp la inaltimea de 2,5m fata de sol. Din cutia de



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.....

sectionare se va racorda LES AC2XAbzY 3x25+16mmp, in lungime de 80ml protejat in teava PVC la intrarea in subteran, protejt in profil T1 in zona de subtraversare str. Marasti, pana la BMPm 16A, poliester F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1125 T2 IC FRIMU, 20/0,4kV, 400kVA)

**1.10. STATIA BUS NR. 122: GARA BARBOSI (SPARE M19)**

Coloana electrica tip AC2XAbzY 3x25+16mmp (28ml), care se va racorda din dreptul stalpului tip SE10 cu nr.1, aferent LEA 0,4kV PTCZ CED BARBOSI, pana la o cutie de sectionare, care se va amplasa pe stalp la inaltimea de 2,2m fata de sol. Din cutia de sectionare se pleaca cu LES AC2XAbzY 3x25+16mmp, protejat la baza stalpului prin teava PVC cu subtraversare strada protejat in teava PVC, pana la BMPm 16A, poliester F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa obiectiv. (instalatie electrica aferenta PT 5856 PTCZ CED BARBOSI 20/0,4kV 250kVA).

**1.11. STATIA BUS NR. 137 IREG (SPRE PIATA ENERGIEI), amplasament str. SIDERURGISTIOR, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 16ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc SD4A, scara 2, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR 101/63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa in zona F.G. pe fatada exterioara a blocului. (instalatie electrica aferenta PTZ 1042 T9 SIDER, 20/0,4kV, 400 kVA).

**1.12. STATIA BUS NR. 147: LICEUL SF. MARIA (spre G. Cosbuc), amplasament str. Gheorghe Doja, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 60ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc DJ scara 5, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR 201/63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PA 7 Tiglina 2, 6/0,4kV, 400 kVA).

**1.13. STATIA BUS NR. 171: MINION (SPRE CIMITIR), amplasament Prelungirea Brailei, F.N.**

- Sectionare LES 0,4kV racordat la LES 0,4kV TDRI PA14 MICRO 16 – F.G. 0,4kV Bloc A5 Micro 16, mansonare si pozare LES 0,4kV tip AC2XabY 3X150+70 mmp (intrare – iesire), in lungime de apr. 20ml, pana la Firida de tip E2+2 proiectata.
- Montare firida de distributie E2+2, poliester armat cu fibra de sticla, in zona de amplasament a obiectivului pe domeniul public, pe postament de beton, care se va echipa cu separatoare monopolare faza cu faza SIST 401+MPR 250A pe circuitul de alimentare si cu sigurante SIST 201/63 A pe circuitul de racordare a BMPm, priza de pamant de 4 ohmi.
- De la Firida E2+2 nou proiectata se va poza LES AC2XABY 3X25+16mmp, in lungime de 10ml, pana la BMPm 16A cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa langa firida E2+2 nou proiectata.
- Borna de legare a BMPm se va lega la priza de pamant a F.G. (instalatie electrica aferenta PA 14 Micro 16, 6/0,4kV, 400kVA).

**1.14. STATIA BUS NR. 179: ORASELUL COPIILOR (SPRE BRAILEI), amplasament str. Regiment 11 Siret, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 80ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV metalica aferent bloc E1, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF=63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0027 E2 TIGLINA1 6/0,4kV, 400 kVA).

**1.15. STATIA BUS NR. 180: ORASELUL COPIILOR (SPRE COMPLEX), amplasament str. Regimentul 11 Siret, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 30ml, care se va racorda din F.B. 0,4kV metalica aferenta spatiului comercial (Stratulat Nicolae), amplasat in zona statia BUS, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF=63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0027 E2 TIGLINA1 6/0,4kV, 400 kVA).



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.....

**1.16. STATIA BUS NR. 181: OTELARILOR (SPRE STADIONULUI), amplasament str. Otelarilor, F.N.**

Coloana electrica monofazata AC2XAbzY 3x25+16 mmp (7ml), care se va racorda din bransamentul electric aerian existent monofazat sustinut pe stalpul de tip SC 10005, aferent obiectivului (str. Otelarilor) 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 in lungime de 20ml, protejat in teava pvc la intrarea in subteran, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu LF=63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0292 T5 Micro 21, 6/0,4kV, 400 kVA).

**1.17. STATIA BUS NR. 245 TECUCI (G. COSBUC SPRE BRAILEI), amplasament str. G. Cosbuc, F.N.**

Coloana electrica monofazata AC2XAbzY 3x25+16 mmp (7ml), care se va racorda din LEA 0,4Kv stradala torsadata de la stalpul de retea tip SC 10005, aferent obiectivului (str. G. Cosbuc) 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 in lungime de 25ml, protejat in teava pvc la intrarea in subteran, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTS 0015 T15 Tiglina 2, 6/0,4kV, 400 kVA).

**1.18. STATIA BUS NR. 247 TIGLINA III (SPRE INELUL DE ROCADA), amplasament Prelungirea Brailei, F.N.**

- Sectionare LES 0,4kV racordat la LES 0,4kV Bloc H scara 3 Micro 17 – F.G. 0,4kV Bloc C1, scara 3 Micro 17, mansoare si pozare LES 0,4kV tip AC2XabY 3X150+70 mmp (intrare – iesire), in lungime de apr. 20ml, pana la Firida de tip E2+2 proiectata.
- Montare firida de distributie E2+2, poliester armat cu fibra de sticla, in zona de sectionare pe domeniul public (intre blocurile C1 si H1), pe postament de beton, care se va echipa cu separatoare monopolare faza cu faza SIST 401+MPR 250A pe circuitul de alimentare si cu sigurante SIST 201/63 A pe circuitul de racordare a BMPm, priza de pamant de 4 ohmi.
- De la Firida E2+2 nou proiectata se va poza LES AC2XABY 3X25+16mmp, in lungime de 80ml, pana la BMPm 16A cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa langa statia BUS existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0077 T5 Micro 17, 6/0,4kV, 400kVA).

**1.19. STATIA BUS NR. 254: TRIBUNALUL (PRELUNGIREA COSBUC), amplasament str. Regimentul 11 Siret.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 50ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV metalica tip E2+4 aferenta alee de acces spatii comerciale, de pe un circuit liber existent, care se va echipa cu MPR 201/63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 0032 E8 TIGLINA1 6/0,4kV, 400 kVA).

**1.20. STATIA BUS NR. 261: UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS, amplasament Str. Domneasca, F.N.**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 40ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV Bloc 5U1, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR 401/63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1190 CUZA VODA 20/0,4kV, 630 kVA).

**1.21. STATIA BUS NR. 267: ZENNER (SPRE CIMITIR)**

LES AC2XAbzY 3x25+16 mmp, in lungime de 70ml, care se va racorda din F.G. 0,4kV Bloc bloc A10 scara 1, de pe un circuit liber existent care se va echipa cu MPR 101/63A, pana la BMPm 16A poliester cu insertie F.S. cu soclu propriu/montaj ingropat in beton care se va amplasa pe domeniul public langa Statia Bus existenta. (instalatie electrica aferenta PTZ 1144 A11 Micro 20, 20/0,4kV, 400 kVA).



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.....

**1.22. STATIA BUS NR. 268: ZENNER (SPRE DANUBIUS)**

Coloana electrica monofazata C2XAbzY 3x10mmp (14ml), care se va racorda din F.G. 0,4kV bloc B7 scara 2, de pe un circuit liber care se va echipa cu MPR 101/63A, pana la BMPm 16A, poliester cu F.S. care se va amplasa pe fatada exterioara a blocului. (instalatie electrica aferenta PTZ 1129 SC 40 Micro 20, 20/0,4kV, 400kVA)

Suprafata de teren ocupata de LES 0.4 kV va fi de 451,5 mp, a BMPm-urilor va fi de 8,5 mp, a Firidelor E2+2 va fi de 1,4 mp. Suprafata totala de teren ocupata din domeniul public a instalatiilor electrice va fi 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).

b) *Cumularea cu alte proiecte:* „Alimentare cu energie electrică etapa I – instalație electrică de racordare (loc de consum permanent stații bus – 22 locații)”, „Alimentare cu energie electrică etapa II (locuri de consum permanente stații bus – 17 locații ale utilizatorului Municipiul Galați)”, „Alimentare cu energie electrică etapa III – instalație electrică de racordare (loc de consum permanent stații bus 22 locații ale utilizatorului Municipiul Galați)”;

c) *Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul;

d) *Producția de deșeuri:*

În conformitate cu HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, în perioada de execuție vor rezulta în mod uzual următoarele tipuri de deșeuri:

Nr.crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu
1.	Ambalaje de hartie și carton	15.01.01.
2.	Ambalaje de materiale plastice	15.01.02.
3.	Ambalaje de lemn	15.01.03.
4.	Ambalaje metalice	15.01.04.
5.	Absorbanti / textile cu substante periculoase	15.02.02
6.	Beton și moloz rezultat din demolări	17.01.01.
7.	Deșeuri ceramice și porțelan	17.01.03.
8.	Deșeuri de lemn	17.02.01.
9.	Cupru, bronz, alamă	17.04.01.
10.	Aluminiu	17.04.02.
11.	Fier, fontă, oțel	17.04.05.
12.	Amestecuri metalice	17.04.07.
13.	Pământ și pietre	17.05.04.

- managementul deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție și de funcționare a proiectului se va realiza în conformitate cu legislația de mediu în vigoare;
- colectarea și stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate se va face prin intermediul unor societăți specializate autorizate.

Vor fi păstrate evidențe privind cantitățile de deșeuri generate, în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.



**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.....

- e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate;  
Se vor lua toate măsurile tehnice în ceea ce privește utilajele și mijloacele auto astfel încât disconfortul produs locuitorilor din vecinătatea amplasamentului pe perioada execuției proiectului să fie minim.
- f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastru relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*: nu există riscuri de accidente majore și/sau dezastru relevante;
- g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu există riscuri majore pentru sănătatea umană;

## 2. Localizarea proiectului:

**2.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului**: cale de acces pietonală, carosabilă, spații verzi, trotuar de protecție, rețea de distribuție a energiei electrice, teren curți construcții, conform CU nr. 1627/07.10.2019 emis de Primăria Municipiului Galați.

**2.2 Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia**: nu este cazul.

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

- a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: amplasamentul nu este situat în zone umede, riverane sau guri ale râurilor.
- b) *zonele costiere și mediul marin*: amplasamentul nu este situat în zone costiere sau mediu marin.
- c) *zonele montane și forestiere*: amplasamentul nu este situat în zone montane sau forestiere
- d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de acest tip.
- e) *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică*: amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de acest tip.
- f) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: amplasamentul nu este situat în astfel de zone.
- g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: amplasamentul nu este situat în astfel de zone.
- h) *zonele cu o densitate mare a populației*: proiectul nu va avea un impact semnificativ.
- i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: proiectul nu afectează peisaje și situri importante din punct de vedere istoric.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată*: nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) *Natura impactului*: direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor
- c) *Natura transfrontieră a impactului*: nu este un impact transfrontier.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.
- e) *Probabilitatea impactului*: scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: impactul proiectului nu se cumulează cu impactul altor proiecte;



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.....

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

Lucrările se vor desfășura pe amplasamentul din 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, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin.(3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze deșeurile nepericuloase prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială.
- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta APM Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, întocmită în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 a HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- refacerea suprafețelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuției lucrărilor se va menține curățenia, după executarea lucrărilor se vor refăce și aduce la starea inițială terenurile ce au fost afectate de execuția lucrărilor;
- **este interzisă tăierea arborilor aflați pe amplasamentul proiectului sau în vecinătatea acestuia având în vedere că nu au fost prevăzute astfel de lucrări prin proiect; spațiile verzi afectate prin proiect vor fi refăcute la finalizarea lucrărilor;**
- la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;
- pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite conform prevederilor legale;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT de 60 dB, conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;
- transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător.
- se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
- lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deseuri autorizate;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;



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.....

- la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Galați, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor; procesul verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul verbal de recepție a lucrărilor realizate;
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituțiile specializate ale statului conform prevederilor legale;
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Carmen SANDU**



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.....