 Nr. 15495/9218/ ..2023

  **proiect DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE**

**Nr. din .03..2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PREMIER ENERGY S.R.L. prin S.C. CIS GAZ S.R.L**.cu sediul în județul Mureș, comuna Santana de Mures, str. Voinicenilor, nr. 686, înregistrată la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Dâmbovița cu nr. 15495 din data 18.10.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. **[57/2007](https://idrept.ro/00103869.htm)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. **[49/2011](https://idrept.ro/00139597.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare,

 **Agenția pentru Protecția Mediului Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 12.01.2023 că proiectul **”** ***Extindere retea distributie gaze naturale si racorduri aferente, in sat Visinesti, comuna Visinesti, judetul Dambovita”***, propus a fi amplasat în județul Dâmbovița, comuna Visinesti, sat Visinesti,, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului; nu se supune evaluării adecvate; nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă*.**

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit luarea deciziei etapei de încadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele**:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct. 13, lit. a­ în corelare cu pct. 10 lit. i;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

1. ***Caracteristicile proiectelor***
2. *mărimea proiectului*

 Prin proiect se vor realiza urmatoarele lucrări:

In satul VISINESTI:

Ulita GICU TELEANU 65 – 66:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Gicu Teleanu, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 47 - 48 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 65 se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a Ulitei Gicu Teleanu venind dinspre nod 65 si mergand spre capat terminal in nodul 66 pe o lungime de 102 m la o distanta de 0.60 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 2 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 102.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 5.00 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 107.0 m

Ulita LA MIREA 48A – 48B:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita La Mirea, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 48 - 49 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 48A se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a Ulitei La Mirea venind dinspre nod 48A si mergand spre capat terminal in nodul 48B pe o lungime de 155 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 6 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 155.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 2.00 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 157.0 m

Ulita MARASESCU ION 48C – 48D:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Marasescu Ion, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 48 - 49 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 48C se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei Marasescu Ion venind dinspre nod 48C si mergand spre capat terminal in nodul 48D pe o lungime de 65 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 2 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 65.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 5.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 70.5 m

Ulita GHITA NOTARUL 49A – 49B:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Ghita Notarul, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 49 - 51 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 49A se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a Ulitei Ghita Notarul venind dinspre nod 49A si mergand spre capat terminal in nodul 49B pe o lungime de 115 m la o distanta de 0.60 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 9 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 115.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 18.2 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate OLØ 1’’ Lt = 2.00 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 135.2 m

Ulita PIRLAN SILVIU 49C – 49D:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Pirlan Silviu, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 49 - 51 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 49C se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a Ulitei Pirlan Silviu venind dinspre nod 49C si mergand spre capat terminal in nodul 49D pe o lungime de 205 m la o distanta de 0.50 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 4 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 205.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 5.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 210.5 m

Ulita NEGOITA LIVIU 51A – 51B:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Negoita Liviu, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 51 - 52 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 51A se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a Ulitei Negoita Liviu venind dinspre nod 51A si mergand spre capat terminal in nodul 51B pe o lungime de 70 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 5 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 70.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 2.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 72.5 m

Ulita STANCIOIU VICTOR 51G – 51H:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Negoita Liviu, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 51 - 52 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 51G se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei Negoita Liviu venind dinspre nod 51G si mergand spre capat terminal in nodul 51H pe o lungime de 147 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 5 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 147.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 5.00 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 152.0 m

Str. BISERICII 53 – 53A:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Str. Bisericii se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada Bisericii tronson 52 - 53 din material OLØ 3’’ pe partea stanga a strazii venind din spre str. DJ710B.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 53 se va face printr-o reductie OL 3’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a str. Bisericii venind dinspre nod 53 si mergand spre capat terminal in nodul 53A pe o lungime de 80 m la o distanta de 1.00 m fata de limita de proprietate stanga si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 4 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 80.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 3.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 83.5 m

Ulita BISERICII 53A – 53B:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Bisericii se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta proiectata pe strada Bisericii tronson 53 – 53A din material PE100 SDR11 Dn63mm pe partea stanga a strazii venind dinspre str. DJ710B.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 53A se va face printr-o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei Bisericii venind dinspre nod 53A si mergand spre capat terminal in nodul 53B pe o lungime de 100 m la o distanta de 1.00 m fata de limita de proprietate stanga si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 4 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 100.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 3.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 103.5 m

Ulita MALURI 55 – 55A:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Maluri, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe Ulita Maluri tronson 54 – 55 din material OLØ 3’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre DJ710B.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 55 se va face printr-o reductie OL3’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a Ulitei Maluri venind dinspre nod 55 si mergand spre capat terminal in nodul 55A pe o lungime de 70 m la o distanta de 1.00 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 3 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 70.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 2.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 72.5 m

Ulita BULIGA I 56A – 56D:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Str. Buliga, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 54 - 56 din material OLØ 4’’ pe partea stanga a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 56A se va face printr-o piesa tip weldolet 4’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata dupa ce subtraverseaza DJ 702B in tub de protectie din OL Ø6” L= 6.0 m va fi amplasata pe partea dreapta a strazii Buliga venind dinspre nod 56A si mergand spre pod nod 56B, dupa care se pozeaza pe o estacada nou proiectat peste paraul Cricovul dulce pe o lungime de L= 25.0 m din OL Ø 2’’ pana in nodul 56C, urmand sa mearga spre capat terminal in nodul 56D pe o lungime de 180 m la o distanta de 0.20 m fata de marginea drumului pe drum (in astfalt) si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 7 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm, OL2’’ cu L = 220.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 34.5 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 254.5 m

Ulita BULIGA 56C – 56E:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Str. Buliga, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta nou proiectata pe strada Buliga tronson 56A – 56D din material PE100 SDR11 Dn63mm pe partea dreapta a strazii venind dinspre DJ710B.

Cuplarea in reteaua proiectat in nodul 56c se va face printrun teu egal PE100 Dn63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a Str. Buliga venind dinspre nod 56C si mergand spre capat terminal in nodul 56E pe o lungime de 35 m la o distanta de 3.50 m fata de limita de proprietate stanga si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 3 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 35.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 6.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 41.5 m

Ulita DINESCU ION 56G – 51H:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Negoita Liviu, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 51 - 52 din material OLØ 6’’ pe partea dreapta a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 51G se va face printr-o piesa tip weldolet 6’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei Negoita Liviu venind dinspre nod 51G si mergand spre capat terminal in nodul 51H pe o lungime de 147 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 5 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 147.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 5.00 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 152.0 m

Ulita NEGUT GHEORGHE 56G – 56I:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Ulita Negut Gheorghe, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta nou proiectata pe Ulita Dinescu Ion tronson 56F – 56H din material PE100 SDR11 Dn63mm pe partea stanga a strazii venind dinspre DJ710B.

Cuplarea in reteaua proiectat in nodul 56G se va face printrun teu egal PE100 Dn63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea stanga a Ulitei venind dinspre nod 56G si mergand spre capat terminal in nodul 56I pe o lungime de 56 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate stanga si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 5 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm L = 56.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 4.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 60.5 m

Ulita BULIGA II 57A – 57D:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Str. Buliga II, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 56 - 57 din material OLØ 4’’ pe partea stanga a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 57A se va face printr-o piesa tip weldolet 4’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata dupa ce subtraverseaza DJ 702B in tub de protectie din OL Ø6” L= 6.0 m va fi amplasata pe partea dreapta a strazii Buliga venind dinspre nod 57A si mergand spre pod nod 57B, dupa care se pozeaza pe o estacada nou proiectat peste paraul Cricovul dulce pe o lungime de L= 30.0 m din OL Ø 2’’ pana in nodul 57C, urmand sa mearga spre capat terminal in nodul 57D pe o lungime de 210 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 9 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm, OL2’’ cu L = 250.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 21.0 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 271.0 m

Ulita BULIGA III 57E – 57I:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Str. Buliga III, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 56 - 57 din material OLØ 4’’ pe partea stanga a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 57E se va face printr-o piesa tip weldolet 4’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata dupa ce subtraverseaza DJ 702B in tub de protectie din OL Ø6” L= 7.00 m va fi amplasata pe partea stanga a strazii Buliga III venind dinspre nod 57E si mergand spre pod nod 57F, dupa care se pozeaza pe o estacada nou proiectat peste paraul Cricovul dulce pe o lungime de L= 18.0 m din OL Ø 2’’ pana in nodul 57G, urmand sa mearga spre capat terminal in nodul 57I pe o lungime de 113 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate stanga si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 4 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm, OL2’’ cu L = 140.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 17.5 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 157.5 m

Ulita BULIGA IV 57K – 57N:

► Extinderea conductei de distributie gaze naturale din localitatea Visinesti, Str. Buliga IV, se realizeaza din material PE100 SDR11 Dn 63 mm in regim presiune redusa care se va racorda din conducta existenta pozata pe strada DJ 702B tronson 56 - 57 din material OLØ 4’’ pe partea stanga a strazii venind dinspre sat Sultanu mergand spre sat Urseiu.

Cuplarea in reteaua existenta in nodul 57K se va face printr-o piesa tip weldolet 4’’- 2’’si fiting de tranzitie OL/PE 2’’/63mm, urmata de o mufa electrofuzibila PE 100 Dn 63 mm.

Conducta nou-proiectata dupa ce subtraverseaza DJ 702B in tub de protectie din OL Ø6” L= 7.00 m va fi amplasata pe partea dreapta a strazii Buliga IV venind dinspre nod 57K si mergand spre pod nod 57L, dupa care se pozeaza pe o estacada nou proiectat peste paraul Cricovul dulce pe o lungime de L= 25.0 m din OL Ø 2’’ pana in nodul 57M, urmand sa mearga spre capat terminal in nodul 57N pe o lungime de 115 m la o distanta de 0.80 m fata de limita de proprietate dreapta si va asigura necesarul de gaze naturale pentru 6 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

* Lungimea conductei nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 63 mm, OL2’’ cu L = 190.0 m
* Lungimea racordurilor nou-proiectate PE 100 SDR 11 Dn 32 mm Lt = 9.50 m
* Lungimea sistemului nou-proiectat: 199.5 m

Execuţia lucrărilor proiectate se va face in următoarea succesiune tehnologică:

* Predarea amplasamentului de către proiectant la constructor în prezenţa investitorului;
* Asigurarea accesului la culoarul de lucru demarcat de-a lungul traseului;
* Pregătirea culoarului de lucru, realizării amenajărilor pentru organizarea de şantier şi aducerii pe culoarul de lucru a utilajelor şi echipamentelor necesare executării conductei;
* Transportul şi depozitarea corespunzătoare materialului tubular precum şi a materialelor tehnologice;
* Pregătirea materialului tubular şi a componentelor conductei în vederea asamblării şi realizării tubulaturii;
* Asamblarea prin sudare a ţevilor şi componentelor care alcătuiesc conducta;
* Realizarea sistemului de protecţie anticorozivă;
* Realizarea lucrărilor de săpături ale şanţului conductei;
* Lansarea manuală sau mecanizată a tronsoanelor de conductă în şanţ;
* Probe de presiune;
* Cuplarea în sistemul de transport al gazelor naturale şi umplerea cu gaze naturale a conductei;
* Acoperirea şanţului în care este amplasată conducta, refacerea terenului de pe culoarul de lucru şi redarea sa în folosinţă;
* Marcarea traseului.

b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul;

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate; în faza de funcţionare se vor utiliza gazele naturale;

d) *producţia de deşeuri*: deşeurile generate atât în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort*: în perioada de execuţie, zgomotul va fi generat de utilajele şi mijloacele de transport; lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) *riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate*: riscul de accident, pe perioada execuţiei lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanţe periculoase, iar alimentarea utilajelor cu carburanţi se face numai la staţiile autorizate; Pentru perioada de funcţionare este prevăzută efectuarea de probe de presiune şi etanşeitate înainte de darea în funcţiune şi program de verificare periodică a traseului în perioada de exploatare.

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului*: terenul pe care se realizează proiectul se află în intravilanul comunei, domeniului public al comunei, cu destinația teren - căi de comunicații conform Certificatului de urbanism nr. 65 din 28.09.2022;

2.2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

a) zonele umede: nu este cazul;

1. zonele costiere: nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

 f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii Apelor nr. [107/1996](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](http://www.apmbuzau.ro/1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009/Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

 g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

 h) ariile dens populate: nu e cazul;

 i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

 a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: nu este cazul;

 b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

 c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului;

 d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

 e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării adecvate sunt următoarele**:

* Proiectul propus nu intra sub incidenţa art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

**III.** **Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă** în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

* Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; conform adresei Apele Romane SGA Dambovita nr. 20/MS/04.01.2023 Pentru proiectul propus NU ESTE necesara elaborarea SEICA.

***Condiţiile de realizare a proiectului****:*

 ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toată perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.

* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***
* ***Executarea lucrărilor se va face cu respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescriptiilor tehnice specifice;***
* ***Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare referitoare la executarea lucrărilor, pentru realizarea proiectului în condiții de siguranță și cu impact minim posibil pe fiecare factor de mediu;***

- înainte de începerea lucrărilor, dacă este cazul, se vor anunţa firmele care au instalaţii în vederea identificării cablurilor şi altor instalaţii subterane, prin efectuarea de gropi de sondaj şi stabilirea poziţiei în vederea evitării deteriorării lor;

- se vor respecta normele tehnice privind distanţa de amplasare faţă de LEA sau priză de legătură la pământ a stâlpilor acesteia;

- se va verifica rezistenţa şi etanşeitatea conductei noi prin efectuarea probelor specifice înainte de branşare; se vor respecta distanţele faţă de zonele de locuit şi faţă de celelalte cabluri şi reţele existente în zonă, conform normativelor în vigoare ;

- se va ţine cont de soluţiile tehnice de execuţie pentru realizare, propuse de proiectant;

**Condiţii impuse pentru organizarea de şantier**:

* beneficiarul împreună cu executantul lucrării vor stabili traseul conductelor, marcându-se pe teren toate punctele de apropiere sau intersecţie a traseului lucrărilor proiectate cu reţelele sau construcţiile subterane existente şi se va asigura accesul la locuinţe;

- materialul excavat pentru realizarea şanţurilor se va depozita pe o singură parte şi va fi folosit ca material de umplutură; la terminarea lucrărilor terenul va fi readus la starea iniţială;

* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;

***Protecţia calităţii apelor***

*Vor fi respectate conditiile din Avizul de gospodarire a apelor nr...din data de ...:*

- Avizul de gospodarire a apelor nu se refera la partea de rezistenta si stabilitate a lucrarilor.

- Lucrarile prevazute a se realiza in aviz vor respecta toate standardele de mediu in vederea protejarii resurselor de apa.

- In cazul producerii unei poluari accidentale pe parcursul executiei lucrarilor se va anunta imediat Sistemul de Gospodarire a Apelor Dambovita.

- Posesorul avizului de gospodarire apelor are obligatia sa anunte emitentul, in scris, data de incepere a executiei, cu 10 zile inainte de aceasta si data finalizarii acesteia.

- Avizul de gospodarire a apelor nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize sau acorduri prevazute de legislatie.

- La inceperea si la incheierea lucrarilor de executie, se vor efectua procese verbale de receptie a amplasamentului cu reprezentantii Sistemului de Gospodarire a Apelor Dambovita.

- Titularului ii revine integral raspunderea pentru consolidarea si intretinerea albiei si a malurilor pentru punerea in siguranta a conductei, iar, in cazul deteriorarii acesteia, va suporta integral cheltuielile, Sistemul de Gospodarire a Apelor Dambovita neasumandu-si raspunderea.

- Sistemul de Gospodarire a Apelor Dambovita nu isi asuma raspunderea in cazul unor pagube produse de eventuale avarii ale conductei, in cazul unor eventuale ape mari inregistrate pe cursul de apa.

- Lucrarile de constructii montaj vor fi executate in afara perioadelor de ape mari.

- Beneficiarul va lua toate masurile ce se impun pentru asigurarea amplasamentului impotriva inundatiilor.

- Nu se vor depozita in albia paraului Cricovul Dulce cat si a vaii localematerialele rezultate si folosite la executia lucrarilor.

- Dupa finalizarea si receptia lucrarilor, conform Legii Apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, art. 50, aln. 1 „punerea in functiune sau exploatarea acestor lucrari se face numai in baza Autorizatiei de gospodarire a apelor, emise de Administratia Nationala „Apele Romane” si unitatile aflate in subordine”.

- Beneficiarul si constructorul au obligatia ca, pe parcursul executiei si exploatarii, sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii apelor subterane si de suprafata, revenindu-le obligatia de a respecta integral prevederile prezentului aviz.

- Avizul de gospodarire a apelor este aviz conform si trebuie respectat ca atare de catre beneficiar, proiectant si constructor.

**Protecţia aerului**

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului; autovehiculele vor avea inspecţia tehnică efectuată prin Staţii de Inspecţie Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

- se va întocmi şi respecta graficul de execuţie a lucrărilor cu luarea în consideraţie a condiţiilor locale şi a condiţiilor meteorologice;

**Protecția împotriva zgomotului**

- activitatea se va desfăşura după un program stabilit, pentru ca influenţa zgomotului produs de utilaje, asupra obiectivelor învecinate să fie cât mai redusă;

- în timpul execuţiei proiectului şi funcţionării *Nivelul de zgomot* continuu echivalent ponderat A (AeqT)se va încadra în limitele SR 10009 / 2017 – Acustica Urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile si social - culturale şi OM 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei

**Protecţia solului**

- pământul rezultat din săparea șanțului va fi depozitat provizoriu și apoi refolosit la reumplere;

* în cazul producerii unor poluări accidentale, se vor lua toate măsurile de prevenire şi de combatere a poluărilor accidentale;
* vor fi evitate lucrări care pot duce la degradări ale reţelelor supraterane sau subterane existente în zonă;
* prin lucrările propuse nu sunt necesare tăieri de arbori;
* după încheierea lucrărilor se va face curăţarea terenului de materialele şi deşeurile rezultate în urma lucrărilor de construcţie;

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, OUG 92/ 2021 privind regimul deşeurilor, aprobata prin Legea 17/2023;***

* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda serviciului de salubritate;
* deşeurile reciclabile rezultate se vor colecta prin grija executantului lucrării, la locul de producere, selectiv pe categorii şi se vor gestiona conform contract cu societăţi autorizate;
* constructorul este obligat să nu depoziteze în zonă deşeurile rezultate din execuţia lucrării, pământ, pietriş, etc.;
	+ constructorul are obligaţia să ţină evidenţa strictă a cantităţilor şi tipurilor de deşeuri produse, valorificate sau comercializate şi circuitul acestora;
* la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului şi a vegetaţiei aferente, care să se încadreze în aspectul zonei, se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizări proiectului;

**Monitorizarea**

**În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată a şantierului vor fi supravegheate:

* buna funcţionare a utilajelor;
* modul de depozitare a materialelor de construcţie, al deşeurilor/ valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate;
* se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul producerii unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a stopa, controla, izola, elimina poluarea;
* refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate şi aducerea la starea iniţială a terenului afectat de lucrări;

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. **[554/2004](https://idrept.ro/00079384.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. **[554/2004](https://idrept.ro/00079384.htm)**, cu modificările şi completările ulterioare.

 **DIRECTOR EXECUTIV**,

Laura Gabriela BRICEAG

|  |  |
| --- | --- |
| **Șef Serviciu A.A.A.**  Maria MORCOAȘE  |  **Intocmit,** consilier A.A.A Mădălina CURSARU  |
| **p. Șef Serviciu C.F.M.**  Cornelia VLAICU  |     |