



Nr. de înregistrare I.J.C.:

Nr. de înregistrare la unitatea controlată
48/14.07.2023

PROCES-VERBAL DE CONTROL
în etapa de execuție a lucrărilor de construcții
Încheiat astăzi 14.07.2023

Ca urmare a controlului curent efectuat în perioada **11.07.2023-14.07.2023** de către **Hodorog Cătălin Valeriu**, cu legitimația de control seria ISC nr. **207**, la obiectivul: "**Modernizare tramă stradală și extinderea rețelelor hidroedilitare în cartierul Târnăvioara localitatea Copșa Mică**", situat în localitatea Copșa Mică, județul Sibiu

*Se completează tipul controlului: curent sau prin sondaj

În prezența executantului: Asocieria S.C. Prenis S.R.L. și S.C. Standard S.R.L., reprezentat de Mihălțan Vasile, având funcția șef șantier, cu adresa sat Țapu, comuna Micăsasa, nr.315, jud. Sibiu, număr de înregistrare la registrul comerțului J32/1619/1991, CUI RO 780410 pentru persoane juridice,

cu participarea beneficiarului/investitorului/consultanței, orașul Copșa Mică reprezentat(ă) de Dincă Vasile în calitate de beneficiar/proprietar/investitor/diriginte șantier, cu adresa Copșa Mică, aleea Castanilor, nr.8, jud Sibiu, număr de înregistrare la registrul comerțului CIF 4406207, pentru persoane juridice,

a proiectantului **SC Hendor SRL** reprezentat de lipsa, având funcția -----, adresa Sibiu, str. Școala de înot nr. 18 tel./fax. număr de înregistrare la registrul comerțului J32/37/2006 CIF RO 18285962 pentru persoane juridice,

În baza:

- Legii nr. **10/1995** privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare;
- Legii nr. **50/1991** privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței Guvernului nr. **63/2001** privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții – I.S.C., aprobată cu modificări prin Legea nr. **707/2001** cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentului privind controlul de stat al calității în construcții, aprobat prin H.G. nr. **492/2018**, completat de Regulamentul de organizare și funcționare a Inspectoratului de Stat în Construcții;
- Hotărârii Guvernului nr. **766/1997** pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții, cu modificările și completările ulterioare;
- reglementărilor tehnice în vigoare, regulamentelor, procedurilor, specificațiilor tehnice, normativelor, a instrucțiunilor tehnice, a ghidurilor, metodologiilor

Au fost solicitate următoarele documente:

DA NU

Autorizația de construire/desființare însoțită de avizele și acordurile prevăzute de lege

X

Documentația tehnică de autorizare

X

Proiectul tehnic

X

Detaliile de execuție

X

Caietele de sarcini

X

Manualul calității / Planul calității

X

Procedurile și instrucțiunile tehnice de lucru

X

Agrementele tehnice/Declarațiile de performanță ale produselor

X

Condica de betoane /condica de montaj prefabricate

X

Procesele – verbale de lucrări ascunse și de recepție calitativă pe faze de execuție

X

SE CONSTATĂ URMĂTOARELE:

Date privind autorizarea executării lucrărilor:

Autorizația de construire/desființare nr. 3/08.07.2022 emisă de către Primăria Orașului Copșa Mică, în baza documentației întocmită de către **SC Hendor SRL**, în calitate de proiectant general, proiect nr. 01/2022 și verificată de:

- verificator de proiecte atestat Stelea Ghe. Constantin pentru cerința A4,B2,D .Certificat de atestare nr. 1356
- verificator de proiecte atestat Pinte V. Florentina pentru cerința A3,A11. Certificat de atestare nr. 490
- Valabilitate autorizație **12 luni**, durata de execuție 36 luni.

Documentația tehnică elaborată de către proiectant, are la bază expertiza tehnică _____, elaborată de către expert tehnic atestat Ciurică I. Ioan, Certificat de atestare 9574 pentru cerința/cerințele A4,B2,D.

Datele de recunoaștere a lucrării : Amplasament în cartier Târnăvioara, orașul Copșa Mică, jud. Sibiu

SIBIU, Str.Hipodromului nr. 2C, cod poștal 550360

tel: 0269.21.05.62; fax: 0269.21.05.62; e-mail: sibiu@isc.gov.ro Cont: RO78TREZ576501701X020181 TREZORERIA
MUNICIPIULUI SIBIU; Cod fiscal 4198653

Soluție constructivă:

- Extindere rețea de canalizare menajeră: extinderea se va realiza pe o lungime de 302 ml, cu tuburi PVC SN8, având diametrul nominal Dn 250 mm. Pe traseul conductei de canalizare vor fi prevăzute 9 cămine de vizitare din tuburi prefabricate din beton cu diametrul Dn 1000 mm. Racordurile la rețeaua de canalizare extinsă se vor face cu conducte de racordare PVC SN8 având diametrul nominal de Dn 160 mm. Racordurile la proprietate se fac prin cămine PVC Dn 400 mm.
- Extindere rețea de alimentare cu apă: extinderea se va realiza pe o lungime de 200 ml, cu conductă PEID PN 10, Dn 110 mm, ce se va racorda la căminul existent în amplasament. Branșamentele se vor realiza cu conductă PEID PN 10, DN 25 mm. Căminele de branșament au Dn 500 mm, și sunt prevăzute cu apometre Dn 20 mm.
- Tramă stradală traseu A-B-C: parte carosabilă: 3,50-6,00 m; panta transversală 2,00%, tortuare 2 x 1.5 m, rigole pereate 2 x 0.80 m. Suprafața carosabilă este încarată de borduri 20x25 cm. **Partea carosabilă va avea următorul sistem rutier:** strat de uzură din beton asfaltic BA16 cu grosime de 4 cm, strat de legătură BAD 22,4 cu grosimea de 5 cm, strat de uzură din piatră spartă cu grosimea de 20 cm, strat de fundație de balast cu grosimea de 20 cm, strat de formă din refuz de ciur cu grosimea de 15 cm. **Trotuarele vor avea următorul sistem rutier:** strat de uzură din beton asfaltic BA8 cu grosime de 3 cm, strat de beton de ciment C12/15 cu grosimea de 12 cm, strat de fundație din balast 0-64 mm cu grosimea de 15 cm. Evacuarea apelor pluviale se va realiza prin rigole.
- Tramă stradală traseu B-D: parte carosabilă 3,00-6,00 m, panta transversală carosabil 0-2,5%, parcaje laterale 2,50 m, scafă prefabricată din beton 0,30 m. Suprafața carosabilă este încadrată de borduri 20x25 cm. **Partea carosabilă va avea următorul sistem rutier:** strat de uzură din beton asfaltic BA16 cu grosime de 4 cm, strat de legătură BAD 22,4 cu grosimea de 5 cm, strat de uzură din piatră spartă cu grosimea de 20 cm, strat de fundație de balast cu grosimea de 20 cm, strat de formă din refuz de ciur cu grosimea de 15 cm. **Sistemul rutier pentru parcaje:** pavaj din beton tip grilă cu grosimea de 10 cm, strat de nisip cu grosimea de 5 cm, strat de bază din piatră spartă cu grosimea de 16 cm, strat de fundație din balast 0- 64 mm cu grosimea de 15 cm, strat de formă din refuz de ciur cu grosimea de 10 cm.

Cod: R000
A000, D900

Caracteristici tehnice:

L canal = 302 ml, conductă DN 250 mm, 43 racorduri conductă DN 160 mm, 43 cămine de racord DN 400 mm, 9 cămine de vizitare din beton prefabricat.
L alimentare cu apă = 200, ml tub PEID DN 110 mm , branșamente DN 25 mm 47 buc, cămine de branșament și apometre 47 buc.
L tramă stradală traseu A-B-C = 310 ml.
L tramă stradală traseu B-D = 565 ml.

Categoria de importanță a construcției:
C

Valoarea lucrărilor autorizate 2 083 636.00lei (se completează la primul control)

Investitorul asigură verificarea calității execuției lucrărilor prin:

Firma de Consultanță

Denumire	Adresă	Tel/fax.
Diriginți de șantier		
Numele și prenumele	Nr. autorizație/data	Domeniul/domeniile autorizat(e)
Dincă Vasile	00022273/17.05.2011	6.1
Corfar Nicolae Sorin	00022268/17.05.2011	2.4, 3.2, 5.3, 6.1, 6.2

Executantul asigură controlul execuției lucrărilor prin:

Funcția	Numele și prenumele	Nr. atestat/data	Domeniul atestat	Decizia de numire
RTE	Sevestrean Dorel	0001813/10.04.2017, 0002641/22.09.2017, 00002789/09.08.2018	9.1, 6.1, 6.2, 6.3, 8.4	FN/18.07.2022
RTE	Zorilă Adrian	00001864/10.04.2017	1.1, 2.1, 2.3, 3.1	FN/18.07.2022
Responsabil control tehnic calitate	Gunea Rozalia			FN/01.11.2022
Sef Santier	Mihălțan Vasile			FN/18.07.2022

Producători și distribuitori ai principalelor produse:

Operator economic	Denumirea produs
S.C. Elis Pavaje S.R.L.,	Cămine de vizitare, inele pt. cămine, capete tronconice
S.C. Wintercom S.R.L.	Capace pentru cămine de vizitare
S.C. Balast Sib Com S.R.L.	Nisip
S.C. Petra Pavaje S.R.L.	Borduri
S.C. Balast Sib Com S.R.L.	Materiale de balastieră

Laboratoare de încercări în construcții:

Denumire laborator	Nr. autorizație/data
S.C. GEOTEST LABORATOR CONSTRUCȚII S.R.L. BRAȘOV	3816/08.04.2022
Anunț începere lucrare- DA	Număr/data 262070/20.07.2022
Panou de identificare	DA X NU

Stadiul fizic al lucrărilor la data controlului:

La data controlului erau executate lucrările de canalizare, 302 ml Dn 250 mm PVC KG SN 8; ,9 cămine de vizitare pentru rețeaua de canalizare; 45 racorduri din conductă PVC-KG Dn 160 SN8, prevăzute cu cămine de racord din PVC Ø400; 47 bransamente din conductă de PEHD Dn25, PN10, prevăzute cu cămine de apometru din PE, d*h=500*1250mm, complet echipate; 1 hidrant de incendiu subteran Ø80mm.

Sunt executate lucrările la trama stradală: decopertare asfalt existent, excavații și așternere strat de formă (refuz de ciur 15cm), strat de balast de 20cm, toate pe o lungime de 875m. S-au montat 665m de borduri prefabricate din beton simplu 20*25*50cm.

Pe tronsonul B-D, care a fost verificat, era executată fundația drumului la nivel de balast, și erau montate borduri pe o lungime de 875 m.

Necorrespondențe/Constatări**Abateri față de:**

Lucrările sunt executate cu respectarea proiectului și sunt urmărite și însoțite de factorii responsabili cu execuția.

Materialele îngolbate în lucrare sunt însoțite de documente care atestă calitatea.

Măsuri dispuse:

Termen:

Nu s-au dispus măsuri.

Îndeplinirea măsurilor dispuse va fi comunicată în scris la I.J.C. Sibiu până la data de

Investitorul va achita suma aferentă cotei de 0,5% potrivit art. 40 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, în contul IRC Centru nr. RO78TREZ576501701X020181 deschis la Trezoreria Municipiului SIBIU, Cod Fiscal 4198653.

Factorii responsabili semnatari declară că datele prezentate sunt reale, că toate documentele sau documentațiile relevante

pentru efectuarea inspecției au fost puse la dispoziția personalului de control, că nu sunt pe rolul instanțelor de judecată cauze privind legalitatea autorizării lucrărilor și calitatea lucrărilor contractate.

Prezentul proces - verbal conține 4 pagini și a fost întocmit în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.**)

Neîndeplinirea măsurilor dispuse prin prezentul proces-verbal de control atrage răspunderea materială, civilă și penală, după caz, a factorilor responsabili.

PĂRȚI SEMNATARE

INVESTITOR

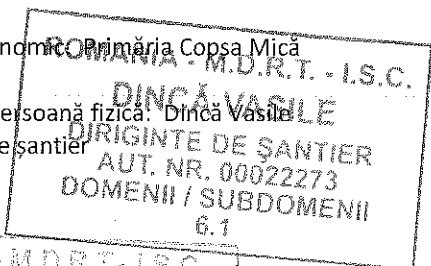
I.J.C. SIBIU

Nume operator economic: Primăria Copsa Mică

Nume și prenume persoană fizică: Dinca Vasile

Funcția: Diriginte de șantier

Semnătura:



Nume și prenume: Hodorog Cătălin

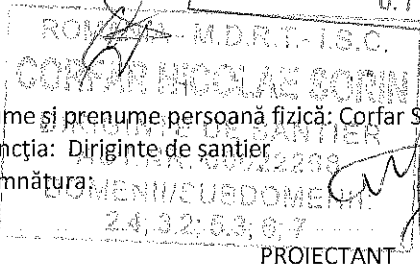
Semnătura:



Nume și prenume persoană fizică: Corfar Sorin Nicolae

Funcția: Diriginte de șantier

Semnătura:



Vizat inspector-șef județean ***

PROIECTANT

Nume operator economic: S.C. Hendor S.R.L.

Nume și prenume persoană fizică:

Funcția:

Semnătura:

EXECUTANT

Nume operator economic: S.C. Asociația S.C. Prenis S.R.L. și S.C. Standard S.R.L.

Nume și prenume persoană fizică: Mihăița Vasile

Funcția: Șef de șantier

Semnătura:



Nume și prenume persoană fizică: Zorilă Adrian

Funcția: RTE

Semnătura:

Prezentul proces-verbal va fi adus la cunoștința factorilor implicați prin grija dirigintelui de șantier.

**) Se va viza numai exemplarul care se va arhiva la I.J.C.

