



LINTOIU V. VASILE SORIN
 ROMANIA
 AN RE
 NR. V181000168
 VGD
 A,B,C,D,E,F,G
 INGINER
 VERIFICATOR PROIECTE

EXECUTANT: S.C. PRIMASERV S.R.L.
 Inst. aut.: Ing. CIOBANU SERGIU-MIHAIL
 Autoriz. nr.: 509203072/2020 Tip EGD

Ing. CIOBANU SERGIU-MIHAIL
 INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE
 Tip EGD
 Legitimatie nr. 509103672
 Perioada de valabilitate 2017-2018" 19.12.2025

Ing. RISTOIU MARIUS-GABRIEL
 INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE
 Tip PGD
 Legitimatie nr. 20920190
 Perioada de valabilitate 2020-2025

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 VIZAT SPRE NBSCHIMBARE
 Anexa la autorizația de construire nr. 1193 din 2021
 Arhitect șef,

NOTA: Constructorul, in timpul executiei, va lua toate masurile care se impun pentru respectarea

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZĂ NR./DATA
S.C. PRIMASERV S.R.L. CRAIOVA CUI RO17629570 ; J16/1148/2005 Autorizatie PDSB nr. 18567 /10-08_2018				
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNĂTURA	SCARA	Beneficiar: ENGIE ROMANIA S.A. pentru STANCIUNEA SA LIVIU CONSTANTIN
SEF PROIECT	Ing. Ristoiu Marius-Gabriel Aut. 2092 /190/2020, PGD		1:500	Amplasament: Craiova, str. Fermierului, nr. 42D, jud. Dolj
PROIECTANT	Ing. Ristoiu Marius-Gabriel Aut. 209201190/2020, PGD		Data: Februarie 2021	Titlu proiect: EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSA DIN PE
DESENAT	Ing. Ileana Marius-Stefanija			Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE
				Proiect nr. 2307 Faza: D.T.A.C. Planșa nr. G 1

1. Conducța distribuită gaze naturale PR existentă, montată îngropat
 2. Conducța distribuită gaze naturale PR proiectată, montată îngropat
 3. Amplasament gaze naturale PM proiectat, montat îngropat
 4. Incinta imobil Craiova, str. Fermierului, nr. 42D, jud. Dolj
 5. Pentru care se execută extinderea de conducța gaze naturale

1. Pentru executie, va lua toate masurile care se impun pentru respectarea
 2. Conducța de presiune cu aer in conformitate cu NTPPE-2018 pentru regimul de
 3. Conducța la presiune de 9 bar, timp de 1 ora;
 4. Conducța la presiune de 6 bar, timp de 24 ore.
 5. Conducța la presiune de 6 bar, timp de 24 ore.
 6. Conducța la presiune de 6 bar, timp de 24 ore.
 7. Conducța la presiune de 6 bar, timp de 24 ore.
 8. Conducța la presiune de 6 bar, timp de 24 ore.