

LUNA AUGUST 2019

LISTA AUTORIZATIILOR EMISE SAU PRELUNGITE

| F. clizatje Nr | 2 | Lucrări autorizate | Vigilante autorizate | | |
|----------------|---------------------|--|----------------------|---------|--------|
| | | | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 1111 din 08.08.2019 | CONSTRUIRE LOCUINȚA SI IMPREJMUIRE Suprafata teren = 1242.00 mp , nr. cad 65219 , POT =17.69% , CUT=0.24 , categoria de importanta : D Ac= 92.83 mp , Ad= 167.22 mp , Su= 125.30 mp CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI ASPECT EXTERIOR LOCUINȚA P+M Ac= 82.23 MP , Ad= 167.22 mp , Au= 125.30 mp , H max = 7.46 m si H streasina = 4.43 m Sistem constructiv : pereti din caramida GV cu stafisori si centuri din BA la intersectii,fundatie continua din BA sub ziduri , acoperis tip sarpanta cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , centrala termica , tencuiala decorativa alba , tamplarie geam termopan de culorare maro | 12 luni | 36 luni | 106000 |
| 2 | 112 din 08.08.2019 | CONSTRUIRE LOCUINȚA SI IMPREJMUIRE Suprafata teren = 471.00 mp , nr. cad 66740 , POT =26.80% , CUT=0.26 , categoria de importanta : D Ac= 126.26 mp , Ad= 126.26 mp , Su= 101.25 mp LOCUINȚA P CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI ASPECT EXTERIOR Ac= 126.26 MP , Ad= 126.26 mp , Au= 101.25 mp , H max = 5.24 m si H streasina = 3.28 m Sistem constructiv : pereti din caramida GV cu stafisori si centuri din BA la intersectii,fundatie continua din BA sub ziduri , acoperis tip sarpanta cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , centrala termica , tencuiala decorativa crem , tamplarie geam termopan de culorare maro | 12 luni | 24 luni | 146400 |

Se va anunta data inceperei si finalizarii lucrarilor emitentului autorizatiei de construire (PCHolboaca) si IJC Iasi.

Se va anunta data inceperei si finalizarii lucrarilor emitentului autorizatiei de construire (PCHolboaca) si IJC Iasi.

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|---------|---------|-----------------|
| | | | | | |
| 3 | 113 din 13.08.2 019 | BRANSAMENT APA SI RACORD LA CANALIZARE SC = 2,00 ML | 12 luni | 12 luni | 3030.51 |
| | | Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 De 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 2,00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Dacia pe parte proprietatii, conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita proprietatii dinspre str. Dacia conform planului de situatie anexat. Contorul de apa se va monta in caminul de bransament ce va fi construit de beneficiar la limita proprietatii.Aapele uzate menajeresti pluviale vor fi deversate in reteaua publica de canalizare ceramica vitrificata D250 mm existenta in str. Dacia pe partea opusa proprietatii,prin intermediul unui racord de canalizare tub PVC Dn 160 mm L=14 m Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor. | | | |
| 4 | 114 din 14.08.2 019 | EXTINDERE RETEA ALIMENTARE CU APA SI BRANSAMENT SC = 89,00 ML Conducta de distributie apa potabila din tub PEHD100 P N 10 De = 110 mm cu o lungime de aproximativ L=89,00 m , propusa pe strada DE 1165. Conducta respectiva , se racordeaza la reteaua de apa den PE Dn = 1800 mm, existenta pe strada DJ 249 A. Bransament individual din PE 100 Pn10 De= 50 mm racordare la extinderea de retea proiectata pe DE 1165 Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor. | 12 luni | 12 luni | 26496,25 |
| 5 | | CONSTRUIRE LOCUINTA, IMPREJMUIRE, FOSA SEPTICA VIDANJABILA SI RACORD UTILITATI SC = 105,00 MP | 12 luni | 24 luni | |
| 6 | 115 din 19.08.2 019 | CONSTRUIRE LOCUINTA, IMPREJMUIRE SI BAZIN ETANS VIDANJABIL SC = 121,00 MP , SD = 121,00 MP , SU = 101,00 MP | 12 luni | 24 luni | 877,6,00 LEI |

| | | | | | |
|---|---------------------------|--|---------|---------|----------|
| | | | | | |
| 7 | 116 din 21.08.2 019 | BRANSAMENT APA SC = 9.50 MP Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 PN 10 De 32 mm cu o lungime de aproximativ L = 9.50 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Lutariei pe partea proprietatii, conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita de proprietate. Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |
| 8 | 117 din 22.08.2 019 | Extindere conducta gaze naturale,bransament si post reglate masurare Conducta de distributie gaze naturale presiune redusa din PE 100 SDR11 De=63 mm , L =35 m, conectata la conducta de presiune redusa din PE100 SDR11 De=63 mm, existenta pe str. Hoia. Bransament din PE100SDR11De=32 mm, in lungime de 2.50 m, conectata la conducta proiectata PE100SDR11 DE=63 mm Seva comunica inceperea si finalizarea lucrarilor la ISC si Primaria Holboaca. | 12 luni | 12 luni | 4575 |
| 9 | 118 din 22.08.2 019 | CONSTRUIRE ANEXA GOSPODAREasca, Suprafata teren = 1700.00 mp , nr. cad 66649, POT =7.84% , CUT=0.07 , categoria de importanta : D Ac= 32.00 mp , Ad= 32.00 mp , Su= 23.26 mp CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI ASPECT EXTERIOR ANEXA P Ac= 32.00 MP, Ad= 32.00 mp , Au= 23.026mp , H max = 3.96 m si H streasina =2.46 m Sistem constructiv : pereti din caramida GV cu stalpitori si centuri din BA la intersectii,fundatii continua din BA sub ziduri , acoperis tip sarpanta cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , tencuiala decorativa crem , timplarie geam - PVC maro. Se va anunta data inceperei si finalizarii lucrarilor emitentului autorizatiei de construire (PCHolboaca) si IJC Iasi . | 12 luni | 12 luni | 30000 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|---------|---------|----------|
| | | | | | |
| 10 | 119 din 26.08.2 019 | BRANSAMENT APA SC = 6.00MP Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 PN 10 De 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 6.00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Dacia pe partea opusa proprietatii, conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita de proprietate. Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |
| 11 | 120 din 27.08.2 019 | BRANSAMENT APA SC = 2.00MP Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 Dn 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 2.00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Dacia pe partea proprietatei, conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita de proprietate. Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |
| 12 | 121 din 27.08.2 019 | CONSTRUIRE LOCUINTA P+M , ANEXA , IMPREJMUIRE SI BAZIN ETANS VIDANJABIL Suprafata teren = 60.00 mp , nr. cad 66528 , POT =30% , CUT=0.49 , categoria de importanta : D Ac= 180,00 mp , Ad= 290,86 mp , Su= 227,37 mp LOCUINTA P+M CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI ASPECT EXTERIOR AC= 154,52 MP , Ad= 266,38 mp , Au= 210,50mp , H max = 7,05 m si H streasina = 2,80 m Sistem constructiv : pereti din caramida GV cu stalporsi si centuri din BA la intersectii,fundatie continua din BA sub ziduri , acoperis tip sarpanta cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , centrala termica , tencuiala decorativa crem , tamplarie geam termopan de culoare maro ANEXA_P Ac= 25,48 MP , Ad= 25,48 mp , Au= 16,87/mp , H max = 3,44 m si H streasina = 2,50m Sistem constructiv :structura de lemn,placata cu placi OSB ,fundatie continua din BA sub ziduri , acoperis tip sarpanta cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , tencuiala decorativa crem , tamplarie geam termopan de culoare maro Se va anunta data inceperei si finalizarii lucrarilor emitentului autorizatiei de construire (PCHolboea) si IJC Iasi. | 12 luni | 24 luni | 241600 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|---|---------|---------|----------|
| 13 | 122 din 27.08.2 019 | BRANSAMENT APA Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 Dn 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 6,00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in drum str. Strandului pe partea opusa proprietatii, conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita de proprietate. Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |
| 14 | 123 din 29.08.2 019 | BRANSAMENT APA Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 Dn 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 7,00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in drum str. Vantului pe partea opusa proprietatii, conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita de proprietate. Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor . Terenul va fi adus la starea initiala dupa terminarea lucrarilor in termen de 48 ore. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |
| 15 | 124 din 29.08.2 019 | BRANSAMENT APA Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 Dn 50 mm cu o lungime de aproximativ L= 17,00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 180mm existenta in zona de protectie a drumului Calea Cristesti pe partea opusa drumului de intrare spre proprietate, sens de circulatie spre lasi , conform planului de situatie anexat. Traseul bransamentului de apa va subtraversa drumul DJ249A, rigole pentru ape pluviale si spatiu verde adjacente drumului, stanga - dreapta la odancime mediu de 1,10 m. Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor . Terenul va fi adus la starea initiala dupa terminarea lucrarilor in termen de 48 ore. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |
| 16 | 125 din 29.08.2 019 | BRANSAMENT APA Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 Dn 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 2,00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110mm in str. dacia pe partea proprietatii . Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor . Terenul va fi adus la starea initiala dupa terminarea lucrarilor in termen de 48 ore. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |

| | | | | |
|----|---------------------------|--|---------|----------|
| | | | | |
| 17 | 126 din 29.08.2 019 | BRANSAMENT APA SI RACORD LA CANALIZARE SC = 7.00 MP | 12 luni | 12 luni |
| | | Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 PN 10 De 32 mm cu o lungime de aproximativ L= 7.00 m in reteaua publica de distributie a apei Preno Dn400 mm existenta in spatiul verde al drumului DJ249A dinspre proprietate , conform planului de situatie anexat. Caminul se va amplasa la limita de proprietate. Traseul racordului de canalizare va fi prin strada Calea Dacilor pe o lungime de aproximativ L=7m , adancimea medie va fi de H=1.50 m . Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor . Terenul va fi adus la starea initiala dupa terminarea lucrarilor in termen de 48 ore. | | 2093LEI |
| 18 | 127 din 29.08.2 019 | BRANSAMENT APA SC = 5.00MP | 12 luni | 12 luni |
| | | Alimentarea cu apa potabila se va realiza prin intermediul unui bransament de apa din tub PEHD100 Dn 40 mm cu o lungime de aproximativ L= 5.00 m in reteaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Lamasiei pe partea opusa intrarii in calea de acces . Se va anunta inceperea si finalizarea lucrarilor . Terenul va fi adus la starea initiala dupa terminarea lucrarilor in termen de 48 ore. | | 1001 LEI |

**PRIMAR,
EC.
GHEORGH**

ARHITECT SEF*,
INSP. POPARCEA ELENA**