

LUNA AUGUST 2019

LISTA AUTORIZATIILOR EMISE SAU PRELUNGITE

| Nr. autorizatie | Nomenclator | Durata autorizatiei | Durata executiei | Valoarea autorizatiei |
|-----------------|--|---------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | <p>CONSTRUIRE LOCUINTA SI IMPREJMUIRE</p> <p>Suprafata teren = 1242.00 mp , nr. cad 65219 , POT =17.69% , CUT=0.24 , categoria de importanta : D</p> <p>Ac= 92.83 mp , Ad= 167.22 mp , Su= 125.30 mp</p> <p>LOCUINTA P+M</p> <p>Ac= 82.23 MP , Ad= 167.22 mp , Au= 125.30 mp , H max = 7.46 m si H streasina = 4.43 m</p> <p>Sistem constructiv : pereti din caramida GV cu stalpiori si centuri din BA la intersectii, fundatie continua din B A sub ziduri , acoperis tip sarpanita cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , centrala termica , tencuiala decorativa alba , tamplarie geam termopan de culoare maro</p> | 5 | 8 | 106000 |
| 2 | <p>CONSTRUIRE LOCUINTA SI IMPREJMUIRE</p> <p>Suprafata teren = 471.00 mp , nr. cad 66740 , POT =26.80% , CUT=0.26 , categoria de importanta : D</p> <p>Ac= 126.26 mp , Ad= 126.26 mp , Su= 101.25 mp</p> <p>LOCUINTA P</p> <p>Ac= 126.26 MP , Ad= 126.26 mp , Au= 101.25 mp , H max = 5.24 m si H streasina = 3.28 m</p> <p>Sistem constructiv : pereti din caramida GV cu stalpiori si centuri din BA la intersectii, fundatie continua din B A sub ziduri , acoperis tip sarpanita cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , centrala termica , tencuiala decorativa crem , tamplarie geam termopan de culoare maro</p> | 5 | 12 | 146400 |

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

| | | | | |
|---|--|---------|---------|-----------------|
| 3 | 113 din 13.08.2 019 BRANSAMENT APA SI RACORD LA CANALIZARE SC = 2,00 ML 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 retea 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. Conturul de apa se va monta in caminul de bransament ce va fi construit de beneficiar la limita proprietatii. Apelor uzate menajeresi pluviale vor fi deversate in retea 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 . | 12 luni | 12 luni | 3030,51 |
| 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 mm cu o lungime de aproximativ L=89,00 m , propusa pe strada DE 1165. Conducta respectiva , se racordeaza la retea de apa den PE Dn = 1800 mm, existenta pe strada DJ 249 A. Bransament individual din PE 100 Pn10 De= 50 mm racordare la exlindrea 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 | 87716,00 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 releaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Lutarii pe parte proprietatii, conform planului de situatie anexat. Caninul 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 reglare masurare Conducta de distributie gaze naturale presiune redusa din PE 100 SDR11 De=63 mm , L =35 m, conestata la conducta de presiune redusa din PE100 SDR11 De =63 mm, existenta pe str. Hora. Bransament din PE100SDR11 De=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 Holboca. | 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 stalpsori si centuri din BA la intersecii, fundatie continua din B A sub ziduri , acoperis tip sarpanita cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , tencuiala decorativa crem , tamplarie geam - PVC maro. Se va anunta data inceperii si finalizarii lucrarilor emitentului autorizatiei de construire (PCHolboca) 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 reseaua 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 reseaua publica de distributie a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Dacia 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 |
| 12 | 121 din 27.08.2 019 | CONSTRUIRE LOCUINTA P+M , ANEXA , IMPREJUMUIRE SI BAZIN ETANS VIDANJABIL Suprafata teren = 600,00 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 CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI ASPECT EXTERIOR LOCUINTA P+M 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 staisori si centuri din BA la intersecii;fundatie continua din B A sub ziduri , acoperis tip sarpanita 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= 16,87mp , H max = 3,44 m si H streasina = 2,50m Sistem constructiv :structura de lemn,placata cu placi OSB ,fundatie continua din B A sub ziduri , acoperis tip sarpanita cu invelitoare din tabla profilata tip Lindab/ maro , tencuiala decorativa crem , tamplarie geam termopan de culoare maro Se va anunta data incepreii si finalizarii lucrarilor emilentului autorizatiei de construire (PCholboca) si IJC Iasi . | 12 luni | 24 luni | 241600 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|--|---------|---------|----------|
| 13 | 122 din 27.08.2 019 | BRANSAMENT APA SC = 6.00MP 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= 6.00 m in reseaua 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 SC = 7.00MP 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= 7.00 m in reseaua 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 SC = 17.00MP 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 reseaua 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 Iasi , conform planului de situatie anexat. Traseul bransamentului de apa va subtraversa drului DJ249A, rigole pentru ape pluviale si spatiu verde adiacent 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 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 reseaua 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 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 distribuite a apei Premo 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. | 12 luni | 12 luni | 2093LEI |
| 18 | 127 din 29.08.2 019 | BRANSAMENT APA SC = 5.00MP 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 distribuite a apei PEHD De 110 mm existenta in str. Lamaietei 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. | 12 luni | 12 luni | 1001 LEI |

PRIMAR,
EC.
GHEORGH

ARHITECT SEF*,**
INSP. POPARCEA ELENA