

RELACION

SISTEMI I NGROHJES

RIKONSTRUKSION I SHKOLLES SE MESME "PJETER
BUDI", BURREL

Bashkia MAT

Pergatiti:

"TRIANGLE" SH.P.K



RELACION

SISTEMI I NGROHJES KAJDAJE ME PELET SHKOLLA PJETER BUDI

1. *Siperfaqja totale a ambientit qe do te vendoset sistemi ngrohjes kaldaje me pellet.*

I. Siperfaqe (kati 1 + kati 2 + kati 3) = 1880 m²

$$\sum Q_{tot} = 131600 \text{ k kal/h}$$

II. Humbje termike 5 % = 6580 k kal/h

$$\sum Q_{tot} = 138180 \text{ k kal/h} = 160 \text{ kw}$$

2. *Lenda djegese Pelet :*

fuqia kalorifike = 4200 k kal/ h

3. *Konsumi I lendes Djegese*

$B_{LD} = 36 \text{ kg/h} = 36 \times 6 \text{ ore/dite} = 216 \text{ kg/dite}$

4. *Kosto e lendes djegese*

Kosto e lendes djegese: $B_{LD} \times L_D = 36 \text{ kg/h} \times 30 \text{ lek/kg} = 1,080 \text{ lek/h}$

a) *Regjimi ditor :*

6 h /dit x 1080 lek/h = 6,480 lek/dit

b) *Regjimi mujor:*

6480 lek/dit x 25 dite = 162,000 leke/muaj

c) *Regjimi vjetor (peridha 16 Nentor- 15 Mars; 3muaj) :*

162,000 lek/muaj x 3 muaj = 486,000 lek/vit = 3950 € / vit



No 4433



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË

Komisioni i Posaçëm i Dhënies së Licencave Profesionale në Fushën e Studimit e Projektimit dhe Mbikëqyrje e Kolaudimit të Punimeve të Ndërtimit

L I C E N C Ë
M.1558

MBIEMRI	SALLAKU
EMRI	AGIM
ATËSIA	FAIK
DATËLINDJA	01.01.1972, Klos
VENDBANIMI	SHIJAK
DIPLOMUAR, MË	1996
TITULLI	Ing. Mekanik, Drejtimi Mjete Tokësore
Regjistruar në Regjistrin profesional që nga data :	31.01.2022



NË PROJEKTIM

Kat.	4	b	Projektim të instalimeve termoteknike – kondicionimi, si dhe të impianteve të prodhimit të energjisë termike nga burime të rinovueshme.
		f	Projektim të sistemeve kundra zjarrit.

KRYETARI I KOMISIONIT

GERTA LUBONJA



N_o 0006595

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E INFRASTRUKTURËS DHE ENERGJISË

Komisioni i Posaçëm i Dhënies së Licencave Profesionale në Fushën e Studimit e Projektimit dhe Mblkëqyrje e Kolaudimit të Punimeve të Ndërtimit

L I C E N C Ë
N.7098/1

SHOQËRIA:	“TRIANGLE SH.P.K.”	
DREJTUES LIGJOR:	ZENULLA	MEHMETI
DREJTUES TEKNIK:	DHIMITRAQ VOGLI, DURIM STAFASANI, AGIM SALLAKU, MERXHAN DUKA, ZENULLA MEHMETI	
ADRESA:	DIBËR	
Regjistruar në Regjistrin profesional që nga data:	23.11.2022	

NË PROJEKTIM

Kat.	3	a, b, c, d, e –PROJEKTUES KONSTRUKTOR (a- Projektim objekte civile – Industriale – turistike prej murature e skelet beton arme deri në 5 kate; b-. Projektim: 1.Objekte civile – industriale – turistike mbi 5 kate – 2. objekte me skelet metalik; c- Projektim: 1. Objekte me shkallë të lartë vëshbësie Beton-arme – metalike – 2. troje dhe shpate me qëndrueshmëri të ulët; d-. Vlerësimi i kapacitetit mbajtës dhe përfორци i strukturave mbajtëse prej beton-arme, murature dhe metalike.; e-. Projektim objekte civile e turistike prej druri.)
Kat.	4	a Projektim të instalimeve hidro-termosantitare. b Projektim të instalimeve termoteknike – kondicionimi, si dhe të implanteve të prodhimit të energjisë termike nga burime të rinovueshme. c Projektim të linjave e rrjeteve elektrike, për objekte civile e Industriale. f Projektim të sistemeve kundra zjarrit. i Projektim i ndriçimit rrugor, shesheve, dekorativ, ndriçimit të objekteve të mëdha sportive, porteve aeroportive, etj. j Projektim të rrjeteve të telefonisë, ciferonisë, fonisë, Internetit, TV, access kontroll, CCTV, sistemat e alarmit, sistemat e dedektimit të zjarrit, etj., për objektet civile e industriale.
Kat.	5	a Projektim digje të mëdha (digje me lartësi mbi 10 m ose me vëllim ujll të grumbulluar mbi 1 milion m ³ ose gjatësi kurore digje mbi 500 m). b Projektim furnizim me ujë - kolektorë shkarkimi. c Projektim ujësjellës kanalizime urbane – rurale. d Projektim vepra ujllje – kullimi – Implante vaditëse – digje të vogla (ato që nuk plotësojnë kushtin e digave të mëdha) – damba, sifona, kaskada, kapërderdhëse, rrymëshpeltues, priza, barazo, porta, tombino. f Projektim vepra hidroteknike, galeri e tunela hidraulike, marrje ujll, shkarkimi – shkarkues të ujërave të tepërta, vepra të marrjes së ujllit nga rezervuarët, vepra të marrjes së ujllit nga lumenjtë dhe marrja e ujllit me puse. h Projektim vepra hidroteknike – kulla ekuilibri – porte – pontile.
Kat.	6	a Projektim rrugë lokale, rrugë urbane dytësore dhe rrugë Interurbane dytësore. b Projektim rrugë urbane kryesore dhe rrugë Interurbane kryesore.
Kat.	7	a Projektim ura dhe vepra ertll të vogla deri 10 m. b Projektim ura dhe vepra ertll mbi 10 m. c Projektim ura/viadukte me hapësira të mëdha drite, ura të varura, ura me sisteme të pacaktuar statikisht dhe sisteme të tjera speciale.
Kat.	8	a, b, c, d, e – PROJEKTUES GJEODET (a- Rilevime inxhinierike; b- Rilevime inxhinierike kadastrale; c-. Sisteme GIS.; d- Bazamente gjeodezike.; e- Projektim fotogrametrik dhe hartografik.)
Kat.	9	a Studim/Vlerësim gjeologo-inxhinierik i truallit për objekte civile – ekonomike deri 5 kate. c Studim/Vlerësim gjeologic-inxhinierik i truallit për objekte të mëdha H/Ç, porte, aeroporte, bazamente me ngarkesa të mëdha. d Studim/Vlerësim gjeologo-inxhinierik i trojeve të buta dhe shpateve me qëndrueshmëri të ulët. e Studime e projektme hidrogeologjike.
Kat.	10	c Projektim implante të prodhimit të energjisë elektrike të rinovueshme, diellore, era, etj. d Projektim nënslacione elektrike, primar sekondar – linja të tensionit të lartë. e Projektim kablna elektrike të rrjetit shpërndarës – linja të tensionit të ulët – të mesëm.
Kat.	11	a Projektim sinjalistikë jondriçuese në rrugë lokale, rrugë urbane dytësore, rrugë Interurbane dytësore, sheshe e parkime. b Projektim sinjalistikë jondriçuese në autostrada, rrugë urbane kryesore dhe rrugë Interurbane kryesore dhe në degëzime me hekurudhën.

KRYETARI I KOMISIONIT

Enian
Sina

Digitally signed by
Enian Sina
Date: 2022.12.07
13:48:37 +02'00'

GERTA LUBONJA

Shënim: Kjo licencë është e vlefshme deri në datën 17.11.2026.