**ZNAČENJE ELEMENATA NA OSNOVNOM EKRANU**

1-11: Preddozatori od 1 do 11. Frekventno regulisani pogoni, ostaviti mesto za naziv frakcoje koja se nalazi u njemu kao i za frekvenciju motora. Ova frekencija se moze zadavati.

12: Traka 1

13: Traka 2

14: Traka 3

15: Kosa traka

16: Rotaciona sušara

17: Pumpa za naftu gorionika sušare

18: Gorionik sušare

19: Pumpa za naftu gorionika na kanalu

20: Gorionik na kanalu

21: Ventilator otprašivanja broj 1

22: Ventilator otprašivanja broj 2

23: Ventilator otprašivanja broj 3

24: Ventilator otprašivanja broj 4

25: Klapna svežeg vazduha otprašivača. Ima dva smera, može da se otvara i zatvara. Ima signalizaciju oba krajnja položaja.

26: Ventilator otprašivanja

27: Klapna otprašivanja

28 Posmak ventilatora otprašivanja. Ima dva smera, levo i desno i senzore oba krajnja položaja.

29: Vibro sito. Ima dva motora, oba se istovremeno pale i gase

30. Vrući elevator. U njega ide materijal i rotacione sušare i materijal iz puža grube prašine broj 3 (oznaka 31)

31: Puž grube prašine broj 3

32: Puž grube prašine broj 2

33: Puž grube prašine broj 1

34: Puž ispod filtera

35: Puž sopstvenog filera 1

36: Puž sopstvenog filera 2

37: Elevator sopstvenog filera

38: Otsisni ventilator. Ima frkeventni regulator, može mu se zadavati frekvencija.

39: Klapna na otsisnom ventilatoru. Ima dva smera i signalizaciju otvorenog i zatvorenog položaja.

40. Silos kupovnog filera

41: Silos sopstvenog filera

42: Pužni dozator kupovnog filera

43: Pužni dozator sopstvenog filera

44: Klapna na kupovnom filera. Ima pozazivanje oba krajnja položaja.

45: Klapna na sopstvenom fileru. Ima pozazivanje oba krajnja položaja.

46: Vaga filera. Na njoj se prikazuje težina na vagi

47: Klapna ispod vage filera. Ima pozazivanje oba krajnja položaja.

48: Puž za pražnjenje vage filera

49. Bunker frakcije broj 1

50. Bunker frakcije broj 2

51: Bunker frakcije broj 3

52: Bunker frakcije broj 4

53: Bunker frakcije broj 5

54: Bunker frakcije broj 6

55: Bunker frakcije broj 7

56: Dozator frakcije broj 1

57: Dozator frakcije broj 2

58: Dozator frakcije broj 3

59: Dozator frakcije broj 4

60: Dozator frakcije broj 5

61: Dozator frakcije broj 6

62: Dozator frakcije broj 7

63: Vaga frakcije. Na njoj se prikazuje težina

64: Klapna za pražnjenje vage frakcije. Ima pozazivanje oba krajnja položaja.

65: Cisterna bitumena broj 1

66: Cisterna bitumena broj 2

67: Cisterna bitumena broj 3

68: Ventil za punjenje cisterne bitumena broj 1. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

69: Ventil za punjenje cisterne bitumena broj 2. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

70: Ventil za punjenje cisterne bitumena broj 3. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

71: Ventil za pražnjenje cisterne bitumena broj 1. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

72: Ventil za pražnjenje cisterne bitumena broj 2. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

73: Ventil za pražnjenje cisterne bitumena broj 3. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

74: Pumpa bitumena. Ima levi i desni smer.

75: Klapna za doziranje bitumena u vagu

76: Vaga bitumena. Na njoj se prikazuje težina

77: Klapna za pražnjenje vage bitumena. Ima pozazivanje oba krajnja položaja.

78: Mešalica

79: Klapna za pražnjenje mešalice. Ima pozazivanje oba krajnja položaja.

80. Dozator recikliranog asfalta. Ima frekventni regulator. Prikazuje se frekvencija koja se može i zadavati.

81: Traka recikliranog asfalta broj 1

82: Traka recikliranog asfalta broj 2

83: Korpa. Ima 4 položaja, ispod mešalice, iznad silosa ibera, na čekanju i iznad silosa broj 2:

84: Silos ibera

85: Silos broj 5

86: Silos broj 4

87: Silos broj 3

88: Silos broj 2

89: Silos broj 1

90: Vagon iznag silosa. Ima 5 položaja, iznad silosa 1, 2, 3, 4 ili 5.

91. Klapna kojom se bira da li frakcija ide u bunker 1 ili na vibro sito. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

92: Klapna kojom se bira da li frakcija ide u iber ili na boksove 6-7. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

93: Klapna kojom se bira da li frakcija ide u boks 6 ili 7. Ima pokazivanje oba krajnja položaja.

**SREĆNO!**