

Τροπος Δημιουργιας Ογκομετρικου Πινακα Δεξαμενής

Οι ογκομετρικοί πίνακες των δεξαμενών θα πρέπει να έχουν την μορφή (csv) γνωστοί και ως Comma/Character Separated Values.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ! : Αν τα παρακατω στοιχεία δεν εισαχθουν με βαση την παρακατω περιγραφη ο πινακας δε θα γινεται αποδεκτος κατα την υποβολη απο το συστημα και το συνολο των στοιχειων δε θα μπορει να οριστικοποιηθει **οσο** και αν προσπαθησει ο χρηστης. Σε καθε περιπτωση ο εγκαταστατης **ΠΡΕΠΕΙ** να διαβασει την ΠΟΛ 1009 για να μπορεσει να κατανοησει τι απαιτει ενας ογκομετρικος πινακας, ωστε να ειναι κατανοητά τα παρακάτω!

Τα πεδία της πρώτης γραμμής θα πρέπει να έχουν μορφοποίηση κειμένου (text format)

Η πρώτη γραμμή του αρχείου περιγράφει τα παρακατω πεδία:

- ΑΜΔΙΚΑ (αν είναι γνωστό) - <NNN NNN NNNNNNN>, διαφορετικά <000000000000> - (13 ψηφία ή απλά <ένα μηδενικό> αν η εισαγωγή γίνεται σε EXCEL)
- ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ όπως αποδίδεται κατά την αποθήκευση των στοιχείων της δεξαμενής - <NNNNNNNN-T-NN-NNNN>. (πχ 35130359-T-32-00316 όπως αναγράφεται στη στήλη ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ για τη συγκεκριμένη καταχώρηση δεξαμενής).
- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ - <ΗΗ/ΜΜ/ΧΧΧΧ>
- Α.Φ.Μ. του Εξουσιοδοτημένου συνεργείου ογκομέτρησης - <NNNNNNNN> (9 ψηφία)
- ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ έναρξης λειτουργίας της δεξαμενής με την νέα ογκομέτρηση - <ΗΗ/ΜΜ/ΧΧΧΧ> (πχ 03/12/2013)

Παραδειγμα στοιχειων εισαγωγης στην **πρωτη** γραμμη του αρχειου ογκομετρικου πινακα

000000000000;26960502-T-39-01044;25/12/2013;123456789;03/12/2013

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Υπουργείο Οικονομικών

Μητρώο εισροών-εκροών

Στοιχεία εγκατάστασης: Α.Μ.ΔΙ.ΚΑ.

Στοιχεία Πρατηρίου | Άδεια Πρατηρίου | **Δεξαμενές** | Αντλίες

Εισαγωγή νέας Δεξαμενής

ΑΑ	ΚΑΥΣΙΜΟ	ΑΡ.ΜΗΤΡΩΟΥ	ΔΗΛΩΘΕΝΣΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΗΜ.ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	
1	Αμόλυβδη 95	35130359-T-32-00316	5	5007		
3	Πετρέλαιο θέρμανσης	35130359-T-32-00318	20,7	20698		
2	Πετρέλαιο κίνησης	35130359-T-32-00317	6	5991		
ΑΡ.ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ		3	ΣΥΝ.ΔΗΛΩΘΕΝΣΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	31,7	ΣΥΝ. ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	31696

1 / 1

Από την **δευτερη** γραμμή και έως το τέλος του αρχείου καταγραφονται τα παρακατω πεδια:

1. -1η στηλη - : το **ύψος** της δεξαμενης στον ογκομετρικό πίνακα ανά **χιλιοστό**. Το ελάχιστο επιτρεπτό ύψος εκκίνησης του ογκομετρικού πίνακα να είναι τουλάχιστον τα 10 εκατοστά ή 100 χιλιοστά και κατω.
2. -2η στηλη - : **αριθμος λιτρων** για το συγκεκριμενο χιλιοστο υψους δεξαμενης
3. -3η στηλη - : η **αβεβαιότητα** για το συγκεκριμενο χιλιοστο υψους δεξαμενης. Οι τιμες αυτες πρεπει να ειναι σωστες και **ΔΕΝ** επιτρεπεται να ειναι μηδενικες !

Παραδειγμα

0;0;0;; <--- Κρατήστε τη γραμμή αυτη αμεταβλητη ως εχει

80;125,737;5;; <-- τριτη γραμμη

81;128,019;5,02;;

82;130,309;5,04;;

83;132,606;5,05;;

84;134,911;5,07;;

85;137,223;5,09;;

86;139,543;5,1;;

87;141,87;5,12;;

88;144,205;5,14;;

89;146,547;5,15;;

90;148,897;5,17;;

91;151,254;5,19;;

92;153,618;5,2;;

93;155,99;5,22;;

94;158,369;5,23;;

95;160,755;5,25;;

96;163,149;5,27;;

97;165,55;5,28;;

98;167,959;5,3;;
99;170,375;5,32;;
100;172,798;5,33;;
101;175,228;5,35;;
102;177,666;5,36;;
103;180,111;5,38;;
104;182,563;5,39;;
105;185,022;5,41;;
106;187,489;5,43;;
107;189,963;5,44;;
108;192,444;5,46;;
109;194,932;5,47;;
110;197,428;5,49;;
...
...
...
...

Αρα το τελικο αρχειο ογκομετρικου πινακα σε μορφη CSV θα πρεπει να εχει την τελικη μορφη (αν ανοιχθει με εναν απλο editor):

;35120458-T-32-00312;1/12/2013;;1/12/2013

0;0;0;;

80;125,737;5;;

81;128,019;5,02;;

82;130,309;5,04;;

83;132,606;5,05;;
84;134,911;5,07;;
85;137,223;5,09;;
86;139,543;5,1;;
87;141,87;5,12;;
88;144,205;5,14;;
89;146,547;5,15;;
90;148,897;5,17;;
91;151,254;5,19;;
92;153,618;5,2;;
93;155,99;5,22;;
94;158,369;5,23;;
95;160,755;5,25;;
96;163,149;5,27;;
97;165,55;5,28;;
98;167,959;5,3;;
99;170,375;5,32;;
100;172,798;5,33;;
101;175,228;5,35;;
102;177,666;5,36;;
103;180,111;5,38;;
104;182,563;5,39;;
105;185,022;5,41;;
106;187,489;5,43;;
107;189,963;5,44;;

108;192,444;5,46;;

109;194,932;5,47;;

110;197,428;5,49;;

111;199,93;5,5;;

112;202,44;5,52;;

113;204,957;5,54;;

114;207,481;5,55;;

115;210,012;5,57;;

116;212,55;5,58;;

117;215,096;5,6;;

118;217,648;5,61;;

119;220,208;5,63;;

120;222,775;5,65;;

121;225,348;5,66;;

122;227,929;5,68;;

123;230,517;5,69;;

124;233,111;5,71;;

125;235,713;5,72;;

126;238,322;5,74;;

127;240,938;5,76;;

128;243,56;5,77;;

129;246,19;5,79;;

130;248,827;5,8;;

131;251,47;5,81;;

132;254,12;5,83;;

133;256,778;5,85;;

134;259,442;5,86;;

135;262,113;5,88;;

136;264,791;5,89;;

137;267,476;5,91;;

138;270,168;5,92;;

139;272,866;5,94;;

140;275,572;5,95;;

141;278,284;5,97;;

142;281,003;5,98;;

143;283,729;6;;

144;286,461;6,01;;

145;289,2;6,03;;

146;291,946;6,04;;

147;294,699;6,06;;

148;297,459;6,07;;

149;300,225;6,09;;

150;302,998;6,1;;

151;305,778;6,12;;

152;308,564;6,13;;

153;311,357;6,14;;

154;314,157;6,16;;

155;316,963;6,17;;

156;319,776;6,19;;

157;322,595;6,2;;

158;325,422;6,22;;

159;328,254;6,23;;

160;331,094;6,25;;

161;333,94;6,26;;

162;336,792;6,27;;

163;339,651;6,29;;

164;342,517;6,31;;

165;345,389;6,32;;

166;348,268;6,33;;

167;351,153;6,35;;

168;354,044;6,36;;

169;356,942;6,38;;

170;359,847;6,39;;

171;362,758;6,4;;

172;365,675;6,42;;

173;368,599;6,43;;

174;371,53;6,45;;

175;374,466;6,46;;

176;377,409;6,47;;

177;380,359;6,49;;

178;383,315;6,5;;

179;386,277;6,52;;

180;389,246;6,53;;

181;392,221;6,55;;

182;395,202;6,56;;

183;398,189;6,57;;

184;401,183;6,59;;

185;404,183;6,6;;

186;407,19;6,62;;

187;410,202;6,63;;

188;413,221;6,64;;

189;416,247;6,66;;

190;419,278;6,67;;

191;422,316;6,68;;

192;425,359;6,69;;

193;428,409;6,71;;

194;431,466;6,73;;

195;434,528;6,74;;

196;437,596;6,75;;

197;440,671;6,76;;

198;443,752;6,78;;

199;446,839;6,79;;

200;449,932;6,8;;

201;453,031;6,82;;

202;456,136;6,83;;

203;459,248;6,85;;

204;462,365;6,86;;

205;465,488;6,87;;

206;468,618;6,89;;

207;471,753;6,9;;

208;474,895;6,91;;

209;478,042;6,92;;

210;481,196;6,94;;

211;484,355;6,95;;

212;487,521;6,97;;

213;490,692;6,98;;

214;493,869;6,99;;

215;497,052;7;;

216;500,242;7,02;;

217;503,437;7,03;;

218;506,638;7,04;;

219;509,845;7,06;;

220;513,057;7,07;;

221;516,276;7,08;;

222;519,5;7,09;;

223;522,731;7,11;;

224;525,967;7,12;;

225;529,209;7,13;;

226;532,456;7,14;;

227;535,71;7,16;;

228;538,969;7,17;;

229;542,234;7,18;;

230;545,505;7,2;;

231;548,781;7,21;;

232;552,064;7,22;;

233;555,352;7,23;;

234;558,645;7,24;;

235;561,945;7,26;;

236;565,25;7,27;;

237;568,56;7,28;;

238;571,877;7,3;;

239;575,199;7,31;;

240;578,526;7,32;;

241;581,86;7,33;;

242;585,199;7,35;;

243;588,543;7,36;;

244;591,893;7,37;;

245;595,249;7,38;;

246;598,61;7,39;;

247;601,977;7,41;;

248;605,349;7,42;;

249;608,727;7,43;;

250;612,11;7,44;;

251;615,499;7,46;;

252;618,893;7,47;;

253;622,293;7,48;;

254;625,698;7,49;;

255;629,109;7,5;;

256;632,525;7,52;;

257;635,947;7,53;;

258;639,374;7,54;;

259;642,806;7,55;;

260;646,244;7,56;;

261;649,687;7,57;;

262;653,136;7,59;;

263;656,59;7,6;;

264;660,049;7,61;;

265;663,514;7,62;;

266;666,984;7,63;;

267;670,459;7,64;;

268;673,939;7,66;;

269;677,425;7,67;;

270;680,916;7,68;;

271;684,413;7,69;;

272;687,914;7,7;;

273;691,421;7,72;;

274;694,933;7,73;;

275;698,451;7,74;;

276;701,973;7,75;;

277;705,501;7,76;;

278;709,034;7,77;;

279;712,572;7,78;;

280;716,115;7,79;;

281;719,663;7,81;;

282;723,217;7,82;;

283;726,776;7,83;;

284;730,339;7,84;;

285;733,908;7,85;;

286;737,482;7,86;;

287;741,061;7,87;;

288;744,645;7,88;;

289;748,234;7,9;;

290;751,828;7,91;;

291;755,427;7,92;;

292;759,032;7,93;;

293;762,641;7,94;;

294;766,255;7,95;;

295;769,874;7,96;;

296;773,498;7,97;;

297;777,127;7,98;;

298;780,761;7,99;;

299;784,4;8,01;;

300;788,044;8,02;;

Το αρχείο αυτό στη συνέχεια αποθηκεύεται στα στοιχεία της συγκεκριμένης δεξαμενής, επιλεγώντας διορθωση στοιχείων δεξαμενής (εικονίδιο διορθώσεων/σημείωσης)