

Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Akyaka Kadın Azmağı ve Çevresinin Koruma-Kullanma Usul ve Esasları

2872 sayılı Çevre Kanunu ile 644 ve 383 Sayılı KHK'nin 10 –a maddesi çerçevesinde, Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesinin biyolojik çeşitlilik ve çevre değerlerinin korunması, mevcut çevre sorunlarının giderilmesi amacıyla "Akyaka Kadın Azmağı ve Çevresinin Koruma-Kullanma Usul ve Esasları" aşağıdaki gibi belirlenmiştir.

1- Tanımlar

- a)Azmak: Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Akyaka'da yer alan ekteki koordinatlarla belirlenen alanı,
- b)Bağlama Yeri: Mendirek, rıhtım, iskele vb. yerleri,
- c)Belediye: Ula Belediye Başkanlığı,
- ç)Denetim Komisyonu: Ula Kaymakamlığı temsilcisi başkanlığında, Marmaris Liman Başkanlığı temsilcisi, Muğla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü temsilcisi ve Ula Belediye Başkanlığı temsilcisinden oluşan komisyonu,
- d)Genel Müdürlük: Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nü,
- e)Güzergâh: Teknelerin izleyeceği rotayı,
- f)Kaymakamlık: Ula Kaymakamlığını,
- g)Kurul: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nün bağlı olduğu Vali Yardımcısının başkanlığında, Ula Kaymakamı, Çevre ve Şehircilik İl Müdürü, Liman Başkanı, Ula Belediye Başkanı, S.S. Akyaka Deniz Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi ve S.S. Akyaka Gökova Azmak Turizm ve Yolcu Taşıma Hizmetleri Deniz Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi Başkanlarından oluşturulan Akyaka Kadın Azmağı Kurulunu,
- ğ)Liman Başkanlığı: Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı'na bağlı Marmaris Liman Başkanlığı'nı,
- h)Tekne: Geleneksel olarak açık güverteli inşa edilmiş üst yapısı olmayan, Bağlama Kütüğü Ruhsatnamesi, Tonilato Belgesi ve Denize Elverişlilik Belgesine haiz ve belgelerinde tam boyu azami 10 metre olan deniz araçlarını,
- ı)Valilik: Muğla Valiliği'ni,
- i)Müdürlük: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'nü,
- j)İşletmeci: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile yaptığı protokol veya sözleşme gereği alanı işleten kişi/kurum veya kuruluşu ifade eder.

2-Genel İlkeler

Azmağın korunmasına ilişkin genel ilkeler şunlardır:

- a)Azmağın biyolojik çeşitlilik ve çevre değerlerinin korunması zorunludur.
- b)Azmağa ticari amaçlı gezi tekneleri (5. Maddede belirtilen) dışında her türlü tekne ve diğer deniz araçlarının girişi yasaktır.
- c)Olağanüstü durumlarda (fırtına, sel, yangın gibi) Azmak giriş-çıkışlarını düzenlemeye ve teknelerle ilgili her türlü önlemi almaya Kurul yetkilidir.
- ç)Tekneler Azmaktaki bağlama noktalarına bağlanmak zorundadır.
- d)Azmağa ve kıyılarına kazı, dolgu vs. yapılarak özelliklerini tahrip edecek herhangi bir müdahalede bulunulamaz,
- e)Azmağa katı ve sıvı atıkların atılması yasaktır.

f)Bakanlıkça onaylı ekte yer alan uydu fotoğrafında gösterilen bağlama alanlarında her türlü yiyecek ve içecek satışı yasaktır.

g)İşletmeci, Kadın Azmağının temizliği, bakımı ile tekne bağlama yerlerinin bakım ve onarımını yapmakla yükümlüdür.

ğ)İşletmeci, iskele işletme izninde belirlenen yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır.

h)Azmak hassas ekosisteminin korunması ve muhafazası için Azmakta çalışan tekneler; Akyaka Kadın Azmağı ve Çevresinin Koruma - Kullanma Usul ve Esasları'nın imzalandığı tarihten itibaren 5 yıl içinde güneş enerjisi veya elektrikli motorlu tekneye dönüştürülecektir.

3- Kurulun Teşkili ve Görevi

a)Kurul; Muğla Vali Yardımcısı'nın başkanlığında Ula Kaymakamı, Muğla Çevre ve Şehircilik İl Müdürü, Ula Belediye Başkanı, Marmaris Liman Başkanı, S.S. Akyaka Deniz Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi ve S.S. Akyaka Gökova Azmak Turizm ve Yolcu Taşıma Hizmetleri Deniz Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi Başkanlarının iştirakiyle 7 kişiden oluşur ve en az 5 kişi ile toplanır 4 kişi ile karar alır.

b)Kurul, Kurul Başkanının daveti üzerine yılda en az 2 (iki) defa olağan toplanır ve gündemdeki konuları görüşüp karara bağlar. Ayrıca Başkanın çağrısı veya üyelerin talebi üzerine Kurul toplantı yapabilir.

c)Kurul, Azmakta çevrenin kirlenmesini ve tabiatın bozulmasını önlemek amacıyla taşımacılık, gerekli koruma ve kullanma tedbir ve faaliyetleri ile ilgili konularda kararlar alır.

ç)Kurul genel ilkeler kapsamında Azmağın korunması ve sürdürülebilir kullanımı için bilimsel çalışmalar yaptırabilir, eğitim ve bilinçlendirme faaliyetlerinin yapılması da dahil olmak üzere her türlü öneride bulunabilir, tavsiye kararları alabilir.

d)Kurul, seyir güvenliği, acil müdahale ve yardım konularında ilave ekipman ve donanım tedariki için karar alabilir.

e)Kurulun sekreteryaya hizmetleri Muğla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından yürütülecektir.

4-Denetim Komisyonu Teşkili ve Görevi

a)Denetim Komisyonu; Ula Kaymakamlığı temsilcisi başkanlığında, Marmaris Liman Başkanlığı temsilcisi, Muğla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü temsilcisi ve Ula Belediye Başkanlığı temsilcisinden oluşan komisyonu,

b)Denetim Komisyonu; bu usul ve esaslar ile kurul kararları çerçevesinde yerinde inceleme, tespit, denetim, öneri, izin, raporlama yapmaya ve ilgili mevzuata göre yetkili ve görevli kurumlara Kurul aracılığı ile cezai işlem teklif etmeye yetkilidir.

5-Teknelerle İlgili Genel Hususular

a)Tekne Sayısı

Azmakta en fazla 23 adet tekne faaliyet gösterecektir. Ancak işletmeci tarafından bu sayıda Azmağın temizliği için bir adet atık toplama teknesi bulundurulabilir.

b) Tekne Boyu

Azmakta seyir yapacak teknelerin tam boyu 10 metreyi geçemez.

c) Yolcu Taşıma Kapasitesi

Tam boyu 10 metre olan bir teknenin taşıyacağı yolcu sayısı; bir rehber ve mürettebat hariç en çok 12 kişidir.

Teknelerin bu suretle belirlenen taşıyabilecekleri azami yolcu sayısı Denize Elverişlilik Belgesinde belirtilir.

ç) Teknelerin Personel Durumu

Tekne personeli sayısı ve nitelikleri “Gemiadamları Yönetmeliği” ve “Gemilerin Gemiadamları İle Donatılmasına İlişkin Yönerge” hükümlerine uygun olacaktır.

d)Teknelerin Hareketi

Akyaka Kadın Azmağındaki yolcu tekneleri yan yana değil ardışık olarak hareket edecekler.

e) Teknelerin Seyir Yönü

Azmakta uygulanacak olan tekne trafiğinde gidiş ve dönüş rotalarının ortak olduğu yerlerde “sağdan seyir” esası uygulanacaktır.

f) Teknelerin Motor Egzozu

Azmakta çalışacak gezi teknelerinin motor egzozlarının suya verilmesi yasaktır. Egzoz çıkışlarına çıkan sesin 65 dB (A) geçmemesini sağlayacak şekilde susturucu takılır ve egzoz emisyon ölçümü yapılarak belgelendirilir.

g) Teknelerin Motoru

Azmakta faaliyet gösterecek teknelerin motor gücü 28 beygir gücünü geçmeyecektir. Motorlar tekneye titreşim izolasyonunu sağlayacak özel bir conta sistemi ile bağlanacaktır. Teknelerde benzinli motor kullanmak yasaktır. Teknenin sevk motoru ve şaft sistemi kapalı bölme içine alınarak yolcu yerlerinden ayrılacak ve gürültüye karşı izole edilecektir. Yakıt tankları teknenin yapacağı sefere yetecek hacimde olacak, tanklar krom veya sert plastik malzemeden yapılacak ve yolcu yerlerinden sızdırmaz bir perde ile ayrılacaktır.

ğ) Sintine Depolama Tankı

Teknenin motoruna bağlı veya ayrı olarak çalışan sintine ve pis su tahliye pompası bulunacak, tekne içine monte edilecek en az 50 litre hacminde, seviye göstergesi ve hava tahliye devresi olan sintine depolama tankına bağlı sintine tahliye devresi üzerinde sintine tahliye muslukları olacaktır.

h) Tekne Seyir Hızı

Akyaka Kadın Azmağında gidiş seyri maksimum 2,5 knot (deniz mili), dönüş seyri maksimum 5 knot (deniz mili) olacaktır.

ı) Tekne Rengi ve Mürettebat Giysisi

Yolcu teknelerinin bordaları beyaz zemin üzerine tek bir mavi çizgiden oluşan renkte olacaktır. Tente düz mavi renkte, mürettebatlar ise Kurul’un tespit ettiği standart giysili olacaktır. Tekneler bakımlı ve boyası yenilenmiş olacaktır.

i) Teknelerin Ruhsatı

Azmakta faaliyet gösteren teknelere mevzuata uygun olarak Bağlama Kütüğü ve Denize Elverişlilik Belgesi, Tekne ve 3. Şahıslara ait sigorta poliçesi bulundurmak zorundadır.

j)Teknelerin Faaliyetleri

Teknelerde, hiçbir suretle müzik yayını ve benzeri gürültü kirliliği ve azmağı kirlletici faaliyetlerde bulunulmayacaktır. Tekneler içerisinde hiçbir şekilde yiyecek ve içecek satışı yapılmayacaktır.

k) Tekne Bağlama Yerleri

Azmakta ve çevresinde sadece ekteki uydu görüntüsünde gösterilen tekne bağlama yerlerine bağlama yapılabilir. Bu yerlerin dışında Azmağın ve çevresinin kıyılarına hiçbir şekilde tekne çekilemez, bağlanamaz ve tekne bakım-onarımı yapılamaz. Tekne bağlama yerleri (özel, balıkçı ve ticari) denetim komisyonu tarafından belirlenir, işletmeci tarafından teknelerin yerleştirilmesi yapılır. Tekne bağlama yerlerinin hangi tip teknelere tahsis edildiğine dair İngilizce-Türkçe olmak üzere bilgilendirme tabelaları işletmeci tarafından konulacaktır.

l) Tekne bağlama yerleri:

a- Mendirek (1 NOLU ALAN),

b- Mendirekten itibaren Maliye tesisinin önüne kadar olan alan (2 NOLU ALAN),

c- Maliye tesisi ile ahşap köprü arasındaki alan (3 NOLU ALAN),

ç- Ahşap köprü'nün iç kısmının Akyaka tarafındaki kıyı alanı (4 NOLU ALAN),

d- Maliye tesisi ile ahşap köprü arasındaki alanın (3 NOLU ALAN) karşı kıyısındaki alan (5 NOLU ALAN)

e- 5 nolu alandan başlayarak Akçapınar yönündeki alan (6 NOLU ALAN) (Yalnızca balıkçı tekneleri bekleme yapabilir.)

6- Acil Müdahale ve Yardım Donanımı

Tekneler Denize Elverişlilik Belgesinde belirtilen sayıda ve nitelikte yangın, can kurtarma teçhizatı vs. bulundurmamak zorundadır. İlave ekipman ve teçhizata Denetim Komisyonunun teklifi üzerine Kurul tarafından karar verilir.

7- Tabelalar

Güzergâh üzerindeki kritik noktalara trafiği düzenlemek ve çevreyi korumak amacıyla işletmeci tarafından İngilizce-Türkçe olarak kuralları içeren tabela yerleştirilecektir. Bu tabelalarda belirtilen düzenlemelere uyulması zorunludur.

8- Su Sporları

Azmağın seyir alanının dar olması nedeniyle her türlü motorlu su sporlarının yapılması yasaktır. Motorsuz su sporları için Kuruldan izin almak gerekmektedir.

9- Balıkçılık

Akyaka Kadın Azmağında her türlü balık avcılığı yasaktır.

10- Hüküm Bulunmayan Haller

Akyaka Kadın Azmağı ve Çevresinin Koruma-Kullanma Usul ve Esaslarında hüküm bulunmayan hususlar için ilgili ulusal mevzuat hükümleri uygulanır.

11- Yaptırımlar

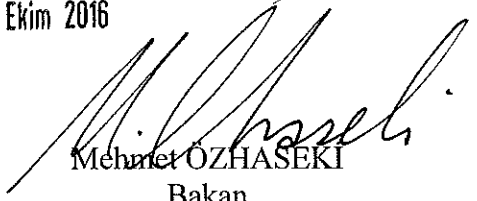
Bu Usul ve Esaslarına uymayanlar hakkında, 5326 sayılı Kabahatler Kanunu, 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 618 Sayılı Limanlar Kanunu, 4922 Sayılı Denizde Can ve Mal Koruma Hakkında Kanun, 655 Sayılı Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 3194 Sayılı İmar Kanunu ve ilgili meri mevzuat hükümlerinde yer alan idari ve cezai hükümlere göre işlem yapılır.

12- Bu Usul ve Esaslarda belirtilen kriterlere uygun olmayan tekneler, bu usul ve esasların yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 31/12/2017 tarihine kadar usul ve esaslarda belirtilen kriter ve esaslara uyumlu hale getirilir. (2.maddenin (h) bendi haricinde)

Ayrıca 07.12.2010 tarih ve 6467 sayılı Gökova Özel Çevre Koruma Bölgesi Akyaka Kadın Azmağı Koruma Kullanma Usul ve Esasları yürürlükten kaldırılmıştır.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

31 Ekim 2016


Mehmet ÖZHASEKI
Bakan

Ekler:

1. Uydu Fotoğrafi (1 Sayfa)
2. Koordinat çizelgesi ve uydu görüntüsü (2 sayfa)

ED50 (27_6) KOORDINAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X
K1	617780.744	4101299.399
K2	617767.321	4101342.515
K3	617831.182	4101495.457
K4	617958.092	4101443.799
K5	617989.005	4101453.561
K6	618002.835	4101448.680
K7	618058.968	4101428.749
K8	618079.713	4101435.257
K9	618091.916	4101441.358
K10	618104.119	4101456.002
K11	618124.863	4101469.425
K12	618134.626	4101476.340
K13	618152.523	4101495.457
K14	618156.591	4101532.066
K15	618161.879	4101545.896
K16	618166.760	4101559.319
K17	618168.794	4101576.403
K18	618173.675	4101588.606
K19	618182.217	4101606.096
K20	618189.538	4101608.944
K21	618191.979	4101617.079
K22	618188.725	4101626.434
K23	618194.013	4101627.248
K24	618193.606	4101637.417
K25	618196.860	4101645.145
K26	618197.674	4101656.535
K27	618201.741	4101674.025
K28	618198.487	4101682.567
K29	618204.995	4101695.177
K30	618215.978	4101711.447
K31	618237.129	4101734.226
K32	618255.434	4101755.784
K33	618268.857	4101773.682
K34	618283.500	4101793.206
K35	618291.229	4101799.714
K36	618310.346	4101803.375
K37	618323.363	4101804.189
K38	618345.328	4101819.239
K39	618366.479	4101831.035
K40	618385.597	4101841.611
K41	618406.749	4101854.220
K42	618417.324	4101848.932
K43	618434.815	4101853.000
K44	618453.526	4101857.068
K45	618481.593	4101896.523
K46	618482.406	4101906.286
K47	618467.356	4101873.338
K48	618466.542	4101899.777
K49	618459.627	4101908.726
K50	618492.982	4101942.487
K51	618524.709	4101953.877
K52	618539.353	4101965.266
K53	618547.894	4101984.790
K54	618564.978	4102000.654
K55	618580.029	4102023.839
K56	618592.231	4102047.838
K57	618602.400	4102067.363
K58	618612.976	4102079.566
K59	618629.247	4102079.972

Nokta No	Y	X
K60	618642.263	4102084.040
K61	618670.329	4102091.768
K62	618686.193	4102090.548
K63	618708.972	4102091.362
K64	618734.598	4102100.310
K65	618754.936	4102107.225
K66	618769.986	4102109.666
K67	618788.290	4102103.158
K68	618793.578	4102094.209
K69	618802.120	4102084.854
K70	618815.950	4102081.599
K71	618831.813	4102082.413
K72	618854.999	4102080.379
K73	618869.235	4102081.193
K74	618887.133	4102081.599
K75	618897.709	4102086.481
K76	618909.505	4102079.972
K77	618919.267	4102076.718
K78	618924.962	4102071.837
K79	618920.487	4102062.075
K80	618927.402	4102058.007
K81	618931.470	4102051.906
K82	618933.910	4102041.737
K83	618940.825	4102032.788
K84	618948.960	4102029.534
K85	618956.689	4102030.348
K86	618967.265	4102034.415
K87	618970.926	4102038.890
K88	618977.840	4102038.890
K89	618978.247	4102031.975
K90	618976.620	4102018.958
K91	618972.553	4102009.603
K92	618965.231	4102005.535
K93	618952.621	4102010.823
K94	618927.809	4102024.653
K95	618905.030	4102034.415
K96	618886.726	4102042.550
K97	618872.896	4102046.211
K98	618846.457	4102053.940
K99	618818.390	4102061.261
K100	618804.967	4102070.210
K101	618789.917	4102068.990
K102	618776.494	4102074.684
K103	618775.274	4102083.633
K104	618770.393	4102085.667
K105	618756.156	4102082.413
K106	618748.427	4102079.566
K107	618741.106	4102076.312
K108	618733.784	4102073.871
K109	618724.022	4102070.617
K110	618710.192	4102066.549
K111	618695.549	4102056.787
K112	618674.804	4102049.872
K113	618662.194	4102049.059
K114	618650.805	4102052.313
K115	618638.195	4102055.160
K116	618628.433	4102046.618
K117	618627.620	4102033.195
K118	618627.620	4102021.806

Nokta No	Y	X
K119	618618.264	4102014.891
K120	618610.536	4102006.349
K121	618600.367	4101996.586
K122	618594.265	4101986.824
K123	618592.231	4101977.469
K124	618591.011	4101961.198
K125	618585.316	4101944.521
K126	618582.062	4101939.233
K127	618569.860	4101954.690
K128	618561.318	4101955.097
K129	618560.504	4101945.335
K130	618557.657	4101938.013
K131	618552.369	4101941.267
K132	618550.742	4101946.962
K133	618540.980	4101941.674
K134	618533.251	4101940.047
K135	618527.150	4101932.318
K136	618520.642	4101925.403
K137	618512.100	4101917.268
K138	618509.252	4101904.659
K139	618504.778	4101895.303
K140	618495.829	4101890.829
K141	618490.541	4101882.693
K142	618481.999	4101865.610
K143	618482.813	4101854.220
K144	618471.423	4101844.458
K145	618458.407	4101837.136
K146	618449.458	4101824.527
K147	618439.696	4101812.324
K148	618427.493	4101800.528
K149	618413.257	4101798.494
K150	618407.562	4101802.968
K151	618397.800	4101804.189
K152	618388.444	4101804.189
K153	618383.563	4101802.155
K154	618377.869	4101807.850
K155	618364.445	4101804.595
K156	618342.074	4101796.460
K157	618331.091	4101791.986
K158	618311.567	4101785.071
K159	618302.211	4101776.122
K160	618292.449	4101769.207
K161	618283.093	4101759.445
K162	618270.484	4101747.649
K163	618258.281	4101734.226
K164	618246.078	4101724.870
K165	618235.502	4101712.261
K166	618223.300	4101698.431
K167	618216.385	4101685.008
K168	618213.537	4101671.178
K169	618211.503	4101655.721
K170	618214.758	4101643.925
K171	618222.486	4101638.230
K172	618217.605	4101632.129
K173	618216.791	4101620.740
K174	618216.791	4101611.384
K175	618227.367	4101613.825
K176	618237.536	4101614.638
K177	618244.858	4101616.672

Nokta No	Y	X
K178	618249.332	4101609.350
K179	618255.434	4101605.689
K180	618259.908	4101606.096
K181	618269.263	4101603.249
K182	618277.399	4101599.588
K183	618282.280	4101593.487
K184	618276.585	4101589.826
K185	618286.754	4101589.012
K186	618293.262	4101590.233
K187	618291.635	4101583.724
K188	618283.500	4101580.877
K189	618275.772	4101582.911
K190	618269.263	4101589.419
K191	618266.009	4101591.860
K192	618256.247	4101597.148
K193	618247.705	4101599.181
K194	618238.756	4101602.842
K195	618228.994	4101603.656
K196	618221.672	4101602.029
K197	618215.571	4101595.114
K198	618204.589	4101584.131
K199	618198.080	4101568.268
K200	618198.080	4101550.777
K201	618193.606	4101543.862
K202	618185.878	4101537.354
K203	618181.810	4101524.337
K204	618174.895	4101507.660
K205	618164.319	4101490.983
K206	618157.811	4101470.645
K207	618156.184	4101457.222
K208	618148.049	4101433.630
K209	618135.439	4101434.850
K210	618126.897	4101439.324
K211	618115.915	4101442.985
K212	618111.034	4101435.257
K213	618117.949	4101426.715
K214	618119.169	4101414.512
K215	618121.203	4101403.936
K216	618119.169	4101393.360
K217	618122.830	4101381.158
K218	618127.711	4101367.735
K219	618131.372	4101351.464
K220	618131.778	4101336.414
K221	618134.219	4101321.364
K222	618138.287	4101308.754
K223	618141.947	4101293.297
K224	618140.727	4101273.773
K225	618143.981	4101255.875
K226	618144.388	4101240.012
K227	618148.049	4101223.741
K228	618153.337	4101198.115
K229	618150.489	4101172.083
K230	618154.150	4101145.643
K231	618154.150	4101124.898
K232	618155.370	4101106.187
K233	618155.777	4101089.103
K234	618159.031	4101064.698
K235	618159.845	4101048.427
K236	618161.472	4101029.716

Nokta No	Y	X
K237	618164.726	4101014.666
K238	618167.980	4100993.922
K239	618172.048	4100976.024
K240	618170.421	4100943.483
K241	618172.861	4100923.959
K242	618169.200	4100909.315
K243	618163.912	4100897.112
K244	618152.116	4100891.418
K245	618149.269	4100910.942
K246	618140.727	4100941.856
K247	618146.422	4100954.466
K248	618153.743	4100960.160
K249	618148.456	4100968.702
K250	618143.981	4100979.278
K251	618140.727	4101001.243
K252	618140.320	4101016.293
K253	618140.320	4101035.411
K254	618139.100	4101053.715
K255	618134.626	4101080.968
K256	618131.372	4101108.221
K257	618130.965	4101129.780
K258	618129.745	4101141.982
K259	618130.151	4101167.202
K260	618126.490	4101180.625
K261	618128.524	4101208.284
K262	618126.897	4101233.504
K263	618124.863	4101250.994
K264	618124.863	4101268.892
K265	618123.643	4101276.620
K266	618120.796	4101291.264
K267	618119.169	4101305.500
K268	618117.542	4101322.177
K269	618118.355	4101342.109
K270	618116.321	4101361.633
K271	618114.288	4101373.429
K272	618112.661	4101388.073
K273	618109.000	4101405.157
K274		

