

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, rihtim, iskele vb. yerleri,
- c)Belediye: Ula Belediye Başkanlığını,
- 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'ünü,
- 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'ını,
- 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,
- i)Valilik: Muğla Valiliği'ni,
- j)Müdürlük: Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü'ünü,
- j)İşletmeci: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) ile yaptığı protokol veya sözleşme gereği alımı işlenen 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 girişini yasaktır.
- c)Olağanüstü durumlarda (fırtına, sel, yangın gibi) Azmak giriş-çıkışlarını düzenlemeye ve teknelerle ilgili her türlü önleme almaya Kurul yetkilidir.
- ç)Tekneler Azmactaki bağlama noktalarına bağlanmak zorundadır.
- d)Azmağa ve kıyılara kazı, dolgu vs. yapılarak özelliklerini tahrif edecek herhangi bir müdahalede bulunulamaz,
- e)Azmağa katı ve sıvı atıkların atılması yasaktır.

- f)Bakanlıkça onaylı ekte yer alan uyu 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.
- g)İşletmeci, iskele işletme izninde belirlenen yükümlülükleri yerine getirmek zorundadır.
- h)Azmak hassas ekosistemin 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 sekretarya 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 sayı dışında 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.

c) 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.

g) 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.

i) 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.

j) 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 kirletici 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 yerlestirmesi 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 tesisiinin önüne kadar olan alan (2 NOLU ALAN),
- c- Maliye tesisi ile ahşap köprü arasındaki alan (3 NOLU ALAN),
- ç- Ahşap köprünün 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. bulundurmak 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- Bahkçılık

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

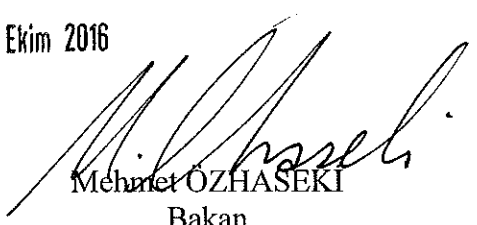
Bu Usul ve Esaslarına uymayanlar hakkında, 5326 sayılı Kabahatler Kanunu, 2872 Sayılı Çevre Kanunu, 618 Sayılı Limanlar Kanunu, 4922 Sayılı Denizde Can ve Mal Koruma Hakkında Kanun, 655 Sayılı Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 3194 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 ÖZHASEKİ
Bakan

Ekler:

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

ED50 (27_6) KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
K1	617780.744	4101299.399	K60	618642.263	4102084.040	K119	618618.264	4102014.891	K178	618249.332	4101609.350	K237	618164.726	4101014.666			
K2	617767.321	4101342.515	K61	618670.329	4102091.768	K120	618610.536	4102006.349	K179	618255.434	4101605.689	K238	618167.980	4100993.922			
K3	617831.182	4101495.457	K62	618686.193	4102090.548	K121	618600.367	4101996.586	K180	618259.908	4101606.096	K239	618172.048	4100976.024			
K4	617958.092	4101443.799	K63	618708.972	4102091.362	K122	618594.265	4101986.824	K181	618269.263	4101603.249	K240	618170.421	4100943.483			
K5	617989.005	4101453.561	K64	618734.598	4102100.310	K123	618592.231	4101977.469	K182	618277.399	4101599.588	K241	618172.861	4100923.959			
K6	618002.835	4101448.680	K65	618754.936	4102107.225	K124	618591.011	4101961.198	K183	618282.280	4101593.487	K242	618169.200	4100909.315			
K7	618058.968	4101428.749	K66	618769.986	4102109.666	K125	618585.316	4101944.521	K184	618276.585	4101589.826	K243	618163.912	4100897.112			
K8	618079.713	4101435.257	K67	618788.290	4102103.158	K126	618582.062	4101938.233	K185	618286.754	4101589.012	K244	618152.116	4100891.418			
K9	618091.916	4101441.358	K68	618793.578	4102094.209	K127	618569.860	4101954.690	K186	618293.262	4101590.233	K245	618149.269	4100910.942			
K10	618104.119	4101456.002	K69	618802.120	4102084.854	K128	618561.318	4101955.097	K187	618291.635	4101583.724	K246	618140.727	4100941.856			
K11	618124.863	4101469.425	K70	618815.950	4102081.599	K129	618560.504	4101945.335	K188	618283.500	4101580.877	K247	618146.422	4100954.466			
K12	618134.626	4101476.340	K71	618831.813	4102082.413	K130	618557.657	4101938.013	K189	618275.772	4101582.911	K248	618153.743	4100960.160			
K13	618152.523	4101495.457	K72	618854.999	4102080.379	K131	618552.369	4101941.267	K190	618269.263	4101589.419	K249	618148.456	4100968.702			
K14	618156.591	4101532.066	K73	618869.235	4102081.193	K132	618550.742	4101946.962	K191	618266.009	4101591.860	K250	618143.981	4100979.278			
K15	618161.879	4101545.896	K74	618887.133	4102081.599	K133	618540.980	4101941.674	K192	618256.247	4101597.148	K251	618140.727	4101001.243			
K16	618166.760	4101559.319	K75	618897.709	4102086.481	K134	618533.251	4101940.047	K193	618247.705	4101599.181	K252	618140.320	4101016.293			
K17	618168.794	4101576.403	K76	618909.505	4102079.972	K135	618527.150	4101932.318	K194	618238.756	4101602.842	K253	618140.320	4101035.411			
K18	618173.675	4101588.606	K77	618919.267	4102076.718	K136	618520.642	4101925.403	K195	618228.994	4101603.656	K254	618139.100	4101053.715			
K19	618182.217	4101606.096	K78	618924.962	4102071.837	K137	618512.100	4101917.268	K196	618221.672	4101602.029	K255	618134.626	4101080.968			
K20	618189.538	4101608.944	K79	618920.487	4102062.075	K138	618509.252	4101904.659	K197	618215.571	4101595.114	K256	618131.372	4101108.221			
K21	618191.979	4101617.079	K80	618927.402	4102058.007	K139	618504.778	4101895.303	K198	618204.589	4101584.131	K257	618130.965	4101129.780			
K22	618188.725	4101626.434	K81	618931.470	4102051.906	K140	618495.829	4101890.829	K199	618198.080	4101568.268	K258	618129.745	4101141.982			
K23	618194.013	4101627.248	K82	618933.910	4102041.737	K141	618490.541	4101882.693	K200	618198.080	4101550.777	K259	618130.151	4101167.202			
K24	618193.606	4101637.417	K83	618940.825	4102032.788	K142	618481.999	4101865.610	K201	618193.606	4101543.862	K260	618126.490	4101180.625			
K25	618196.860	4101645.145	K84	618948.960	4102029.534	K143	618482.813	4101854.220	K202	618185.878	4101537.354	K261	618128.524	4101208.284			
K26	618197.674	4101656.535	K85	618956.689	4102030.348	K144	618471.423	4101844.458	K203	618181.810	4101524.337	K262	618126.897	4101233.504			
K27	618201.741	4101674.025	K86	618967.265	4102034.415	K145	618458.407	4101837.136	K204	618174.895	4101507.660	K263	618124.863	4101250.994			
K28	618198.487	4101682.567	K87	618970.926	4102038.890	K146	618449.458	4101824.527	K205	618164.319	4101490.983	K264	618124.863	4101268.892			
K29	618204.995	4101695.177	K88	618977.840	4102038.890	K147	618439.696	4101812.324	K206	618157.811	4101470.645	K265	618123.643	4101276.620			
K30	618215.978	4101711.447	K89	618978.247	4102031.975	K148	618427.493	4101800.528	K207	618156.184	4101457.222	K266	618120.796	4101291.264			
K31	618237.129	4101734.226	K90	618976.620	4102018.958	K149	618413.257	4101798.494	K208	618148.049	4101433.630	K267	618119.169	4101305.500			
K32	618255.434	4101755.784	K91	618972.553	4102009.603	K150	618407.562	4101802.968	K209	618135.439	4101434.850	K268	618117.542	4101322.177			
K33	618268.857	4101773.682	K92	618965.231	4102005.535	K151	618397.800	4101804.189	K210	618126.897	4101439.324	K269	618118.355	4101342.109			
K34	618283.500	4101793.206	K93	618952.621	4102010.823	K152	618388.444	4101804.189	K211	618115.915	4101442.985	K270	618116.321	4101361.633			
K35	618291.229	4101799.714	K94	618927.809	4102024.653	K153	618383.563	4101802.155	K212	618111.034	4101435.257	K271	618114.288	4101373.429			
K36	618310.346	4101803.375	K95	618905.030	4102034.415	K154	618377.869	4101807.850	K213	618117.949	4101426.715	K272	618112.661	4101388.073			
K37	618323.363	4101804.189	K96	618886.726	4102042.550	K155	618364.445	4101804.595	K214	618119.169	4101414.512	K273	618109.000	410140			

