



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü



T.C.
HATAY VALİLİĞİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

Karar Tarihi : 06-06-2024
Karar No : 26634441 220-02 E-2024174

ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME BELGESİ

29.07.2022 tarih ve 31907 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği’nin Ek-II listesinde yer alan **‘İskenderun Balıkçı Barınağı (Rıhtım, Kazıklı İskele ve Çekek Yeri İlavesi)’** projesi ile ilgili inceleme-değerlendirme yapılmış ve Proje Tanıtım Dosyasında çevresel etkilere karşı alınması öngörülen önlemler yeterli görülmüştür. Ayrıca ÇED Raporu hazırlanmasına gerek bulunmadığı tespit edilmiş olup, söz konusu projeye ÇED Yönetmeliğininin 17. Maddesi gereğince Valiliğimizce **“Çevresel Etki Değerlendirmesi Gerekli Değildir”** kararı verilmiştir.

İsmail CEYLAN
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürü

Proje Sahibi : T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı V. Bölge Müdürlüğü

Proje Yeri : Hatay İli, İskenderun İlçesi, Çay Mahallesi, 1. Mıntıka

Kapasite : (tasarım boyutları olarak); 670,00 m uzunluğunda ana dalgakıran, 122,00 m uzunluğunda tali dalgakıran, toplam 908,10 m uzunluğunda beton yanaşma rıhtımı, toplam 420,00 m uzunluğunda kazıklı iskele, 74,00 m uzunluğunda çekek yeri, 200 m2 büyüklüğünde idare binası, 800 m2 büyüklüğünde kiralananabilir alanlar, 840 m2

büyüklüğünde buz üretim yeri ve soğuk hava deposu, 200 m2 büyüklüğünde atık kabul tesisi

Bağlama kapasitesi ise 337 adet balıkçı teknesi

Koordinat Sırası: Sağa (Y), Yukarı (X)											
Datum: ED-50											
Projeksiyon: UTM											
D.O.M.: 39											
Zon: 37											
Ölçek Fak.: 6 derecelik											
PROJE ALANI - 146.294 m2 (~14,63 ha)											
1	247663.322	4053928.542	35	247743.654	4053593.347	69	247362.286	4053451.008	103	247578.052	4053856.709
2	247668.840	4053926.296	36	247744.021	4053585.875	70	247357.544	4053450.772	104	247584.357	4053862.612
3	247672.326	4053921.662	37	247744.983	4053574.690	71	247357.526	4053451.908	105	247596.442	4053871.743
4	247672.729	4053914.341	38	247745.725	4053563.584	72	247357.556	4053471.767	106	247610.931	4053887.881
5	247668.822	4053766.555	39	247746.726	4053556.274	73	247356.286	4053509.709	107	247623.400	4053899.072
6	247678.602	4053762.132	40	247747.599	4053554.088	74	247356.297	4053522.696	108	247633.217	4053908.847
7	247688.957	4053756.673	41	247748.829	4053550.670	75	247354.276	4053552.850	109	247644.923	4053919.243
8	247700.738	4053750.076	42	247750.799	4053545.571	76	247352.094	4053592.920	110	247650.404	4053925.505
9	247716.914	4053742.579	43	247750.782	4053541.396	77	247350.312	4053612.998	111	247658.534	4053928.982
10	247727.396	4053737.075	44	247687.683	4053496.825	78	247349.863	4053633.559			
11	247739.944	4053731.443	45	247688.876	4053493.005	79	247347.854	4053649.846			
12	247747.985	4053726.459	46	247686.541	4053492.007	80	247347.095	4053669.838			
13	247754.489	4053722.402	47	247677.408	4053488.736	81	247347.110	4053685.017			
14	247761.657	4053720.570	48	247663.649	4053484.082	82	247349.372	4053696.462			
15	247766.401	4053721.111	49	247663.106	4053483.653	83	247352.048	4053705.254			
16	247773.627	4053722.070	50	247662.843	4053483.030	84	247356.333	4053712.478			
17	247776.307	4053722.825	51	247662.929	4053482.734	85	247363.762	4053722.239			
18	247778.033	4053724.815	52	247658.401	4053481.281	86	247368.984	4053729.379			
19	247781.185	4053729.529	53	247670.500	4053443.262	87	247377.367	4053737.883			
20	247789.316	4053724.428	54	247641.184	4053435.361	88	247389.820	4053747.263			
	247785.482	4053718.309	55	247633.284	4053433.103	89	247405.953	4053756.246			
22	247778.450	4053706.178	56	247592.086	4053421.788	90	247425.817	4053767.327			
23	247776.016	4053702.023	57	247585.222	4053444.964	91	247439.305	4053775.214			
24	247776.872	4053701.607	58	247584.360	4053445.767	92	247452.494	4053783.128			
25	247776.435	4053700.707	59	247582.951	4053445.818	93	247467.598	4053791.834			
26	247771.799	4053702.959	60	247580.561	4053445.082	94	247478.843	4053798.488			
27	247762.981	4053683.426	61	247523.291	4053428.273	95	247490.853	4053805.041			
28	247754.345	4053665.199	62	247468.162	4053411.844	96	247503.126	4053812.953			
29	247750.211	4053651.072	63	247387.048	4053387.418	97	247510.539	4053816.744			
30	247748.559	4053645.084	64	247365.802	4053408.011	98	247518.408	4053822.017			
31	247746.883	4053635.961	65	247364.804	4053407.942	99	247527.472	4053828.375			
32	247743.227	4053616.686	66	247363.963	4053419.961	100	247536.571	4053833.304			
33	247742.798	4053612.116	67	247363.433	4053427.788	101	247550.120	4053840.038			
34	247742.916	4053603.020	68	247362.395	4053448.770	102	247561.688	4053845.833			

Oya ASLAN BAYRAM
Çevre, Selimlik ve İklim
Değişikliği Uzmanı Yrd.