

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	TREDAŞ-RES-107	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	Yunus Tekstil ve Örne san.Tic.Ltd.Şti Yeni Mahalle D-100 Karayolu No:34 Büyükkarıştıran Lüleburgaz/KIRKLARELİ-TEL: 0288 436 17 17 Fax: 0288 436 17 62	
TESİS ADI	Yunus Tekstil ve Örne san.Tic.Ltd.Şti	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	15.09.2021	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Kırklareli
	İLÇESİ	Lüleburgaz
	KÖY/MAHALLE	Büyükkarıştıran
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	3500	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	3500	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	B.KARIŞTIRAN	
1/25000 ölçekli pafta adı	F19A4	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	106276,92	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	548504,36	4569860,96	111	138,25

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	548341,24	4570178,64
K2	548374,74	4570166,49
K3	548396,75	4570160,78
K4	548411,8	4570156,02
K5	548422,83	4570155,21
K6	548603	4569905,56
K7	548748,57	4569971,39
K8	548750,41	4569968,11
K9	548770,91	4569908,94
K10	548776,82	4569887,85
K11	548779,66	4569868,59
K12	548777,24	4569846,65
K13	548762,11	4569801,74
K14	548747,5	4569800,1
K15	548727,39	4569796,82
K16	548705,52	4569790,27
K17	548665,74	4569771,24
K18	548645,19	4569764,04
K19	548607,15	4569755,73
K20	548569,34	4569752,45
K21	548520,59	4569750,7
K22	548480,14	4569742,39
K23	548469,65	4569736,27
K24	548455,44	4569736,06
K25	548410,87	4569814,9
K26	548418,96	4569821,23
K27	548439,69	4569831,72
K28	548401,07	4569887,39
K29	548371,59	4569926,8
K30	548315,02	4569995,7
K31	548295,24	4570017,19
K32	548270,2	4570041,94
K33	548259,41	4570051,66

Düzenlenme Tarihi
22.03.2022



UYGUNDUR



Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı
Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrası, "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme EİGM tarafından uygun görülen başvurularda ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir. " hükümünün uygulanması gerekmektedir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-364			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	BURDÖKSAN DÖKÜM MADENCİLİK NAKLİYATÇI SAN LTD ŞTİ KAYAPA MAH. 13(630) SOK. BURDÖKSAN NO:3 C/1 NİLÜFER/BURSA			
TESİS ADI	BURDÖKSAN RES			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	3132022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir		
	İLÇESİ	Susurluk		
	KÖY/MAHALLE	Söğütçayır		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	4200			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	4200			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	GÖBEL			
1/25000 ölçekli pafta adı	I20A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	28242,45			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	594737,75	4413104,2	111	138,25
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	594834,77	4413098,72		
K2	594834,54	4413110,1		
K3	594822,55	4413118,82		
K4	594794,19	4413150,83		
K5	594776,08	4413178,67		
K6	594776,48	4413190,16		
K7	594771,77	4413190,16		
K8	594759,7	4413198,86		
K9	594742,02	4413208,11		
K10	594732,66	4413215,59		
K11	594721,32	4413246,48		
K12	594713,66	4413247,49		
K13	594690,11	4413232,31		
K14	594673	4413214,29		
K15	594660,1	4413195,47		
K16	594610,55	4413143,32		
K17	594620,79	4413139,69		
K18	594631,73	4413130,51		
K19	594638,14	4413120,78		
K20	594646,72	4413105,09		
K21	594657,73	4413095,62		
K22	594665,65	4413083,48		
K23	594673,01	4413065,71		
K24	594701,11	4413037,18		
K25	594715,86	4413029,41		
K26	594760,56	4413018,69		
K27	594774,29	4413015,16		
K28	594785,23	4413015,69		
K29	594789,2	4413022,21		
K30	594790,53	4413042,42		

Düzenlenme Tarihi
01.06.2022
3836

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 nci maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için,

EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on iş günü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.

Açıklamalar

1. Tesis kurulacağı arazinin 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında "Büyük Ova Koruma Alanı" olarak ilan edilen alanda yer alması durumunda, ilgili Kanununun 14'üncü maddesine göre tarım dışı kullanımları için kamu yararı kararı alınması gerekmektedir.

2. Lisanssız üretim faaliyeti başvurusuna konu arazinin Hazine taşınmazı olması halinde işbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.

3. Başvuru "Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliği" nin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında değerlendirilmiştir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-360		
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALTINSU TESKİTİL ENERJİ SANAYİ VE TİC. LTD.ŞTİ. BARAKFAKİH MAH. 5. CAD. NO:2/1 KESTEL/BURSA		
TESİS ADI	ALTINSU RES		
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	28.10.2021		
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir	
	İLÇESİ	Savaştepe	
	KÖY/MAHALLE	Güvemküçükarla	
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	2350		
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	2350		
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)		
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2		
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)		
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25517,44		

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	560141,58	4366598,36	78	92

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	560238,81	4366603,88
K2	560236,13	4366589,13
K3	560235,44	4366586,71
K4	560221,89	4366595,74
K5	560208,08	4366603,51
K6	560186,94	4366567,85
K7	560178,91	4366556,82
K8	560164,63	4366535,81
K9	560149,44	4366506,73
K10	560144,24	4366495,04
K11	560145,67	4366480,31
K12	560135,51	4366480,14
K13	560129,01	4366468,65
K14	560113,86	4366448,08
K15	560095,94	4366421,32
K16	560084,1	4366436,54
K17	560064,55	4366457,87
K18	560038,92	4366482,02
K19	560024,4	4366499,65
K20	560039,92	4366523,9
K21	560043,81	4366535,5
K22	560052,84	4366552,27
K23	560066,32	4366569,72
K24	560077,8	4366582,44
K25	560082,65	4366591,3
K26	560089,58	4366611,73
K27	560094,16	4366631,59
K28	560099,3	4366648,38
K29	560102,73	4366654,46
K30	560107,73	4366658,24
K31	560129,16	4366657,38
K32	560158,03	4366649,81
K33	560165,81	4366649,1
K34	560176,67	4366653,31
K35	560192,79	4366663,09
K36	560204,22	4366671,76
K37	560211,68	4366674,85
K38	560217,77	4366674,25
K39	560223,25	4366670,99

de de

112

K40	560235,53	4366645,27
K41	560237,47	4366618,48

Düzenlenme Tarihi
01.06.2022
3836

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan

Mustafa ÇALIŞKAN

Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Not: Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında “Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK’ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM’nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM’ye sunulur. TÜBİTAK’ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için, EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir.” hükmünün uygulanması gereklidir.

Açıklamalar

- 1.Tesisin kurulacağı arazinin 5403 sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu kapsamında “Büyük Ova Koruma Alanı” olarak ilan edilen alanda yer alması durumunda, ilgi Kanununun 14’üncü maddesine göre tarım dışı kullanımları için kamu yararı kararı alınması gerekmektedir.
- 2.Lisanssız üretim faaliyeti başvurusuna konu arazinin Hazine taşınmazı olması halinde işbu Teknik Değerlendirme Raporu hükümsüzdür.
- 3.Başvuru “Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik üretim Yönetmeliği”nin 5 inci maddesinin birinci fıkrasının (h) bendi kapsamında değerlendirilmiştir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	ULUDAĞ-RES-362	
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	ALTINSU TEKSTİL ENERJİ SAN. VE TİC. LİMİTED ŞİRKETİ BARAKFAKİH MAH. 5.CAD. NO:2/1 KESTEL/BURSA	
TESİS ADI	ALTINSU 2 RES	
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	12.11.2021	
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Balıkesir
	İLÇESİ	Savaştepe
	KÖY/MAHALLE	Güvemküçüktarla
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	1560	
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	1560	
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	BALIKESİR(SEKA)	
1/25000 ölçekli pafta adı	J19A2	
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 35 Central Meridian 27 (ED50 - 6°)	
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	14562,59	

TÜRBİN KOORDİNATLARI

TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	561124,98	4367425,64	98	103

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI

TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	561192,63	4367452,32
K2	561192,07	4367440,92
K3	561190,21	4367431,4
K4	561186,88	4367422,42
K5	561155,04	4367357,99
K6	561143,36	4367330,59
K7	561133,87	4367328,59
K8	561120,27	4367328,11
K9	561110,1	4367331,66
K10	561095,49	4367345,35
K11	561076,75	4367369,08
K12	561071,03	4367427,68
K13	561061,55	4367486,72
K14	561112,52	4367487,44
K15	561130,8	4367485,1

Düzenlenme Tarihi

13.04.2022

4312

UYGUNDUR

Mustafa Çalışkan
Mustafa ÇALIŞKAN
Yen.Enr.Kayn.Dai.Bşk.

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirmesi EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

a) Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,

b) Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için, EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisince başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.

RÜZGAR ENERJİSİNE DAYALI ÜRETİM TESİSİNE İLİŞKİN TEKNİK DEĞERLENDİRME RAPORU

BAŞVURU NUMARASI	YEDAŞ-RES-85			
BAŞVURU SAHİBİNİN ADI VE İLETİŞİM BİLGİLERİ	OREN ORDU ÇEVRE ENERJİ SAN. VE TİC A.Ş. DÜZ MAH. KÜLTÜR CAD.NO:14/301 ALTINORDU/ORDU			
TESİS ADI	AKKUŞ İLÇESİ ARGAN YAYLASI RES 2			
DAĞITIM ŞİRKETİNE BAŞVURU TARİHİ	31.01.2022			
ÜRETİM TESİSİNİN YERİ	İLİ	Ordu		
	İLÇESİ	Akkuş		
	KÖY/MAHALLE	Gökçebayır		
Bağlantısı uygun bulunan tesis ünite gücü (kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan tesis toplam kurulu gücü(kWe)	5800			
Bağlantısı uygun bulunan trafo merkezinin ve bağlantı noktası adı	Akkuş Havza TM			
1/25000 ölçekli pafta adı	G38A4			
Projeksiyon sistemi	UTM Zone 37 Central Meridian 39 (ED50 - 6°)			
Santral sahası alanının yüzölçümü (m2)	25347,77			
TÜRBİN KOORDİNATLARI				
TÜRBİN NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Kule Yüksekliği (m)	Rotor Kanat Çapı (m)
T1	333560,198	4516289,168	101	158
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NOKTALARI				
TESİSİN KURULACAĞI ARAZİNİN KÖŞE NUMARASI	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)		
K1	333572,054	4516381,105		
K2	333611,313	4516366,495		
K3	333637,982	4516338,289		
K4	333650,814	4516301,191		
K5	333645,517	4516258,18		
K6	333619,874	4516221,166		
K7	333583,241	4516202,214		
K8	333535,174	4516202,532		
K9	333494,94	4516225,61		
K10	333471,225	4516264,469		
K11	333472,072	4516318,254		
K12	333502,564	4516363,04		
K13	333537,09	4516379,148		

Düzenlenme Tarihi
22.06.2022

UYGUNDUR

Mustafa ÇALIŞKAN
Yenilenebilir Enerji Kaynakları Dairesi Başkanı

Enerji İşleri Genel Müdürlüğü

Açıklamalar:

Elektrik Piyasasında Lisanssız Elektrik Üretim Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrasında "Rüzgar enerjisine dayalı başvurulardan teknik değerlendirme EİGM tarafından uygun görülen başvurulara ait teknik değerlendirme raporu her ayın beşine kadar EİGM internet sayfasında ilan edilir. İlan tarihinden itibaren başvuru sahibi tarafından otuz gün içerisinde teknik etkileşim izni için TÜBİTAK'ın ilgili birimine başvuruda bulunulur. Söz konusu başvurunun eksiksiz yapıldığına dair belge EİGM'nin ilan tarihinden itibaren otuz gün içerisinde EİGM'ye sunulur. TÜBİTAK'ın ilgili birimine teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin;

- Süresi içerisinde sunulmaması halinde söz konusu başvuru,
- Süresi içerisinde sunulması halinde ilgili başvuruya ilişkin kapasitenin teknik etkileşim izni sonucuna kadar bekletilmesi için, EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine bildirilir. Teknik etkileşim izni, teknik değerlendirme raporu ile birlikte EİGM tarafından ilgili şebeke işletmecisine on işgünü içerisinde bildirilir. Teknik değerlendirme raporu ve/veya teknik etkileşim izninin olumsuz olması veya teknik etkileşim izni için eksiksiz başvurulduğuna dair belgenin süresi içerisinde sunulmaması halinde başvuru belgelerinin bir örneği kalıcı veri saklayıcısına aktarıldıktan sonra ilgili şebeke işletmecisine başvuru sahibine iade edilir." hükmünün uygulanması gereklidir.