



T.C. CUMHURBAŐKANLIĐI

Karar Sayısı: 8588

Ekli "2024 Yılı Köylerin Altyapısının Desteklenmesi Projesi  deneğinin İller ve İlçeler Bazında Dağılımına, Kullanılmasına, İzlenmesine ve Denetimine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Karar"ın yürürlüğe konulmasına, 7489 sayılı 2024 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 10 uncu maddesi gereğince karar verilmiŐtir.

31 Mayıs 2024


Recep Tayyip ERDOĞAN
Cumhurbaşkanı

**2024 YILI KÖYLERİN ALTYAPISININ DESTEKLENMESİ PROJESİ
ÖDENEĞİNİN İLLER VE İLÇELER BAZINDA DAĞILIMINA,
KULLANDIRILMASINA, İZLENMESİNE VE DENETİMİNE İLİŞKİN USUL VE
ESASLAR HAKKINDA KARAR**

**BİRİNCİ BÖLÜM
Başlangıç Hükümleri**

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Kararın amacı; susuz veya suyu yetersiz köy ve bağlılarının sağlıklı ve yeterli içme suyuna kavuşturulması, grup köy yolları öncelikli olmak üzere köy yollarının kalite ve standartlarının yükseltilmesi, küçük ölçekli sulama altyapısının geliştirilmesi ile köy atık su altyapısının iyileştirilmesi için uygulanmakta olan Köylerin Altyapısının Desteklenmesi (KÖYDES) Projesine ait ödeneğin iller ve ilçeler bazında dağılımına, kullandırılmasına, izlenmesine ve denetimine ilişkin usul ve esasların düzenlenmesidir.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Karar kapsamında il özel idaresi (İÖİ) bulunan illerde, köy muhtarlıklarının ve bunların bağlı yerleşimlerinin;

- a) Susuz üniteler başta olmak üzere içme suyu projeleri,
- b) Trafik yoğunluğu ve hizmet ettiği nüfusu fazla olan grup köy yolları öncelikli olmak üzere köy yollarının kalite ve standartlarının yükseltilmesine yönelik yol projeleri,
- c) Küçük ölçekli sulama projeleri,
- ç) Atık su projeleri,
- d) Yukarıda belirtilen yatırımlarla ilişkili bakım ve onarım projeleri, desteklenir.

(2) Arazi toplulaştırma işleri bu Karar kapsamı dışındadır.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Karar, 25/12/2023 tarihli ve 7489 sayılı 2024 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 10 uncu maddesi ile 15/1/2024 tarihli ve 8082 sayılı Cumhurbaşkanı Kararıyla yürürlüğe konulan 2024 Yılı Yatırım Programı hükümlerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Kararın uygulanmasında aşağıdaki tanımlar esas alınır.

a) Araç kiralama: Etüt proje, teknik kontrollük ve müşavirlik hizmetlerinin saha çalışmalarının yürütülmesi amacıyla ihtiyaç duyulan ulaşım hizmetlerinin araç kiralama suretiyle temini.

b) Asfalt yol: Sathi kaplama veya bitümlü sıcak karışım (BSK) olan üst yapı kaplamalı yol türü.

c) Atık su arıtma tesisi: Atık su içerisinde kirliliğe neden olan yabancı maddelerin fiziksel, kimyasal, biyolojik ve gelişmiş metotlarla atık sudan uzaklaştırıldığı ve çevreye deşarj edilmeden önce atık suyun çevresel standartları karşılamak için uygun hale getirildiği tesis.

ç) Bakanlık: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı.

d) Bakım: Altyapı tesisinin hizmet sürekliliğini sağlamak için yapılan çalışmalar.

e) Beton yol: Çimento, agrega ve su ile kimyasal veya mineral katkı maddelerinin homojen olarak karıştırılmasından oluşan ve zamanla katılaşıp sertleşerek mukavemet kazanan üst yapı kaplama türü.

f) Bileşen: 2 nci maddenin birinci fıkrası kapsamındaki yatırım konuları.



g) Binder: Temel tabakası üzerine gelen bitümlü sıcak karışım tabakası.
ğ) Birinci derece öncelikli köy yolu: Köyün veya bağlısının; il, ilçe ve belde belediyeleri ile devlet, il ve grup köy yoluna en uygun güzergâhla ulaşımını sağlayan yol.

Buna göre aşağıdaki yollar birinci derece öncelikli köy yolu kapsamına girer.

1) Grup köy yolu.

2) Münferit köy yolu olup;

i) Köy veya bağlısını il, ilçe ve belde belediyelerine bağlayan yol,

ii) Köy veya bağlısını grup köy yoluna, il ve devlet yoluna bağlayan yol,

iii) Bağlısını, köy merkezine bağlayan yol.

3) Köy içi yol.

h) Bitümlü sıcak karışım (BSK): Asfalt üretim plantinde yaklaşık 150-160 dereceye kadar ısıtılarak kurutulmuş agrega ile aynı derecede ısıtılmış bitümün uygun olarak karıştırılmasıyla elde edilen asfalt tabaka cinsi.

ı) Bölge planı: Düzey 2 istatistikî bölge birimleri bazındaki planı.

i) Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS): Köy altyapısı kapsamında konumsal olan/olmayan verilerin toplanması, coğrafyayla ilişkilendirilmesi, saklanması, düzenlenmesi ile kararların doğru ve hızlı verilebilmesi için gerekli veri analizlerinin yapılabildiği yöntem bütünü.

j) Doğrudan alıcı ortama deşarj: Atık suların herhangi bir arıtma işlemi yapılmadan ya da foseptikte toplanmadan doğrudan nehir, ırmak, kuru dere yatağı ve arazi gibi alıcı ortamlara bırakılması.

k) Etüt-proje: Etüt, bileşenler kapsamındaki projelere altlık olmak üzere, gerekli arazi ve zemin araştırmaları yapılmadan, bilgilerin ilgili mevcut haritalardan alındığı ve sonucunda yerindelik ve maliyetinin belirlendiği, idaresince onaylanmış raporu; proje ise etüdüne göre mümkün olan arazi ve zemin ölçümleri yapılmış, yapı unsurlarının ölçülendirilip boyutlandırıldığı teknik özelliklerinin belirtildiği, idarece tasdik edilmiş metraj ve kesin maliyeti de içeren raporu ifade eder.

l) Foseptik tesisi: Kanalizasyon tesisi ile uzaklaştırılan atık suların, insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde biriktirildiği depo.

m) Gölet: Yağışlı mevsimlerde akışa geçen suları yağış olmayan dönemlerde değerlendirmek üzere; içme ve kullanma suyu, arazi sulaması veya hayvan içme suyu temini amacıyla topoğrafyanın uygun yerlerinde depolamak için yapılan küçük barajlar.

n) Grup köy yolu: Aynı güzergâh üzerinde bulunan iki ve daha fazla sayıda köy ile bağlılarını; il, ilçe ve belde belediyeleri ile devlet ve il yollarına bağlayan yollar.

o) Ham yol: Başlangıç ve bitim noktaları tanımlanmış, yol ağına alınarak kontrol kesim numarası verilmiş, ancak üzerinde hiçbir çalışma yapılmamış tarla halindeki yol.

ö) İçme suyu: Teknik metotlarla yer altı ve yer üstü sularından elde edilen, fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik özellikleri yönünden İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte Ek-1 (a), (b), (c) ve (d)'de belirlenen kalite standartlarını sağlayan sular.

p) İçme suyu arıtma: Fiziksel, konvansiyonel ve gelişmiş arıtmalar.

Buna göre;

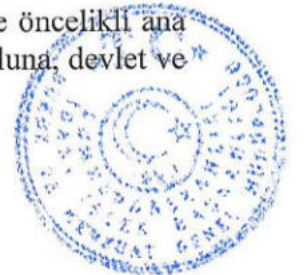
1) Fiziksel arıtma; ızgaralar, elekler, kum tutucular, yüzer madde tutucular, dengeleme, çökeltim ve flotasyon (yüzdürme) havuzları gibi fiziksel arıtma ünitelerinden oluşan,

2) Konvansiyonel arıtma; fiziksel ve kimyasal arıtmanın bir arada kullanıldığı,

3) Gelişmiş arıtma; fiziksel, kimyasal veya biyolojik arıtma yöntemleriyle yeterli düzeyde arıtılmayan ya da arıtımı mümkün olmayan kirletici maddelerin giderilmesinde kullanılan,

arıtma sistemlerini ifade eder.

r) İkinci derece öncelikli köy yolu: Köy veya bağlılarını; birinci derece öncelikli ana ulaşım yolu dışında, birden fazla bağlantı yolu ile bağlısına, köye, grup köy yoluna, devlet ve il yoluna bağlayan yol.



Buna göre aşağıdaki yollar ikinci derece öncelikli köy yolu kapsamına girer.

1) Grup köy yolu dışında kalan, köyü başka bir köye alternatif yol ile bağlayan yol.

2) Farklı köylerin bağlularını birbirine bağlayan yol.

3) Bağlısını, köye (birinci derece öncelikli yol dışında) birden fazla yol ile bağlayan yol.

4) Köyün, farklı güzergâhtaki bağlularını birbirine bağlayan yol.

s) İkinci kat asfalt: Daha önce yapılmış mevcut asfalt yol üzerine bir kat ilave asfalt kaplanması.

ş) İLBANK: İller Bankası Anonim Şirketi.

t) İl KÖYDES Koordinasyon Birimi: 7 nci maddenin birinci fıkrasında belirtilen ve vali tarafından il genelinde KÖYDES Projesine ait işlerin genel koordinasyonu, izleme ve değerlendirmesi için görevlendirilen birim.

u) İl KÖYDES Programı (Program): İl KÖYDES ödeneği ile finanse edilecek projeleri içeren ve Komisyon kararıyla belirlenip Bakanlığa gönderilen Program.

ü) İl Tahsisat Komisyonu (Komisyon): 8 inci maddenin birinci fıkrasında belirtilen üyelere oluşan ve il ödeneğinin projeler ve uygulayıcı birimler bazında dağılımına karar veren Komisyon.

v) İzleme ve Değerlendirme Kurulu (Kurul): 19 uncu maddenin birinci fıkrasında belirtilen kurumların genel müdür düzeyindeki temsilcilerinden oluşan Kurul.

y) Kanalizasyon tesisi: Kirli ve atık suları insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde uzaklaştırmaya yarayan kapalı tahliye sistemi.

z) Köy içi yol: Köyün giriş ve çıkışını sağlayan ana ulaşım yolunun uzantısı niteliğinde yollar ile köyün evlerinden köyün meydanı, konağı, sağlık ocağı, okulu ve camisi gibi ortak kullanım alanlarına ulaşımı sağlayan mevcutta en çok kullanılan yol.

aa) Köy yolu: Devlet ve il yolları ağı dışında kalan köyü; köye ve bağlularına, il, ilçe ve belde belediyeleri ile devlet ve il yollarına bağlayan yollar.

bb) Modern sulama tesisi: Modern ya da basınçlı sulama teknikleri yağmurlama ve damlama sulama tekniklerini içerir. Yağmurlama sulama, sulama suyunun araziye yağmurlama başlıkları kullanılarak orta ve yüksek basınçla verilmesini sağlayan sulama yöntemidir. Damlama sulama ise sulama suyunun araziye damla sulama boruları ve damlatıcı başlıkları ile bitki kök bölgesine düşük basınçla verilmesi yöntemidir.

cc) Müşavirlik hizmetleri: Köylere hizmet götürme birliklerinde (KHGB) projelerle ilgili sürveyanlık hizmetleri, muhasebe, izleme ve raporlama işleri ile diğer iş ve işlemlerin yürütülmesi için ihtiyaç duyulan hizmet alımı.

çç) Onarım: Altyapı tesisinin sağlıklı olarak işletilmesini engelleyen ve bakım hizmetleri ile giderilemeyen arıza ve noksanlıkları gidermeye yönelik yenileme ve geliştirme çalışmaları.

dd) Otokorkuluk: Köy yollarında trafiğin düzenli seyrini sağlamak amacı ile gerekli olduğu durumlarda yolun tamamına yada belirli kesimlerine konan ayırıcı ve koruyucu malzemeler.

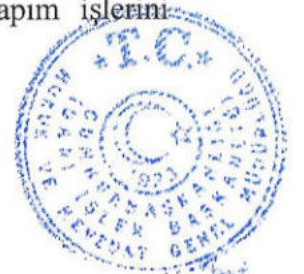
ee) Ödenek takip cetveli: Uygulayıcı birimlere tahsis edilen ödeneklerin Program onaylandıktan sonra harcama durumlarının (gönderilen ödenek, tahakkuka bağlanan ödenek, kalan ödenek vb. ayrımında) aylık olarak Bakanlıkça izlenmesine imkân veren cetvel.

ff) Parke yol: Yolun en üst tabakasını oluşturan ve yüksek evsafli beton ile üretilen, yüksek dayanıklılığa sahip, su emme oranı düşük, vibrasyon ve pres uygulaması ile belli ebatlarda elde edilen beton blok taşlar veya tarihi dokuya uygun doğal taş ile imal edilen yerel malzemeden oluşan yüzey kaplaması.

gg) Proje: Bileşenlerle ilgili olup Program kapsamına alınmış işler.

ğğ) Pür emanet: Uygulayıcı birimlerin projeler için ihtiyaç duyulan malzemeyi temin ettikten sonra, kendi bünyesindeki teknik altyapı ve işgücü marifetiyle yapım işlerini gerçekleştirmesi.

hh) Sanat yapıları: İstinat duvarı, köprü, tünel, menfez ve benzeri yapılar.



ı) Sathi kaplama asfalt yol: Yapımı tamamlanarak asfalt kaplamaya hazır hale getirilmiş ve astar emdirildikten sonra asfalt üstü mıcır ile kaplanarak sıkıştırılan üst yapı kaplama türü.

ii) Silindirle sıkıştırılmış beton yol (SSB): İri ve ince agreganın, sürekli gradasyon verecek şekilde, uygun oranda su ve çimento ile karıştırılmasıyla üretilen betonun, finişerle serilmesi ve silindirle sıkıştırılması ile yapılan maliyet etkin kaplama türü.

jj) Stabilize yol: Tesviye ve sanat yapıları tamamlanmış, ulaşım açılması için gereken teknik şartlara uygun malzemenin serilmesi suretiyle sıkıştırılan üst yapı kaplama türü.

kk) Sulama tesisi: Topoğrafyanın uygun yerlerinde yapılan depolama tesisinin arazi sulamasında kullanılması için yapılan su iletim tesisleri. (Bu tesisler, basınçlı sistemler ile açık kanal sistemleridir.)

ll) Sulu ünite: Tekniğine ve sanat kaidelerine uygun olarak sağlıklı içme ve kullanma suyuna kavuşturularak, nüfusa göre ihtiyaç debisi projedeki kişi başına kabul edilen ihtiyaç debisinin üstünde veya eşit miktarda olan ünite.

mm) Susuz ünite: Tekniğine ve sanat kaidelerine uygun olarak, sağlıklı içme ve kullanma suyuna kavuşturulmamış ünite.

nn) Suyu yetersiz ünite: Tekniğine ve sanat kaidelerine uygun olarak sağlıklı içme ve kullanma suyuna kavuşturulduğu halde yetersizliği nedeniyle, nüfusa göre ihtiyaç debisi projedeki kişi başına kabul edilen ihtiyaç debisinin altına düşen ünite.

oo) Tarla içi geliştirme hizmetleri: Sulama suyunun randımanını artırmak, sulama oranını yükseltmek, su erozyonunu önlemek ve araziye sulamaya hazır hale getirmek için yapılan; arazi tesviyesi (cazibeli sulamalarda), sert kat kırılması, tarla içi drenajı, tarla içi yol yapımı, yüzey tahliye yapıları ve arazi ıslahı çalışmaları.

ö) Tesviye yol: Köy yolu standardına uygun olarak arazi şeridinin kazı ve dolgu işlerinin yapılması, diğer bir ifadeyle arazide yeni yol açılması.

pp) Trafik işaret levhaları: Köy yollarında trafik düzeni ve güvenliğinin sağlanması amacıyla gerekli istikamet ve kilometre levhaları ile diğer işaretleri düzenleyen trafik tertibatı.

rr) Uygulayıcı birimler: İÖİ'ler ve KHGB'ler.

ss) Ünite: Köy ve köy bağılı yerleşim birimleri.

şş) Yönetim giderleri: KHGB'lerde projelerle ilgili yürütülen hizmetlerin gerektirdiği kırtasiye ve büro malzemesi alımına yapılan ödemeler ile KÖYDES Koordinasyon Biriminde görevlendirilen personele (memur, işçi, sözleşmeli) yapılan ödemeler.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Esaslar

Ödeneğin dağılımı

MADDE 5- (1) 2024 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 10 uncu maddesi çerçevesinde, KÖYDES Projesi kapsamında köylerin altyapı ihtiyaçları için il özel idareleri ve/veya KHGB'lere kullanılmak üzere Hazine ve Maliye Bakanlığı bütçesinin 36-12.31-01-07.03 tertibinde yer alan 5.000.000.000 TL tutarındaki ödenek, iller ve ilçeler bazında, geçmiş dönem KÖYDES Projesi ödenekleri ve uygulamalarının sonuçları, köy altyapısı envanter bilgileri ile illerin uygulama performanslarına dayalı olarak yapılan ihtiyaç analizinin birlikte değerlendirilmesi suretiyle, ekli I sayılı tabloda gösterildiği şekilde tahsis edilmiştir.

Ödeneğin kullanılması

MADDE 6- (1) Ekli I sayılı tabloda gösterilen ödeneklerin, KHGB'ler ve/veya İÖİ'ler aracılığıyla kullanılması veya kullanılması esastır. KHGB'nin bulunmadığı ilçelerde uygulama, merkez ilçe KHGB'si aracılığıyla gerçekleştirilir.

(2) İçme suyu, yol, atık su ve küçük ölçekli sulama işleri yapımının KHGB'ler tarafından gerçekleştirilmesi esas olup, ihtiyaç halinde atık su ve küçük ölçekli sulama işleri



İÖİ'ler ve/veya merkez KHGB'ler tarafından gerçekleştirilir. Bu kapsamdaki içme suyu ve atık su yapım işlerinin uygulayıcı birimler tarafından talep edilmesi halinde teknik danışmanlık hizmeti İLBANK tarafından yürütülebilir.

(3) Bu Karar kapsamında aktarılacak her türlü ödenek ve yapılacak ödemeler için uygulayıcı birimler adına İLBANK tarafından ayrı ayrı KÖYDES özel hesapları açılır. Bu hesaplar, sadece KÖYDES kapsamındaki ödemeler için kullanılır. Bir önceki ayda yapılan harcamalar İLBANK tarafından gönderilen harcama formu doldurularak ayda en fazla iki defa olmak üzere İLBANK'a onaylı liste halinde üst yazı ile bildirilir. KÖYDES hesaplarında kalan bakiye bilgileri de aylık olarak ilgili birimlere İLBANK tarafından bildirilir.

(4) Ekli I sayılı tabloda gösterilen ödeneklerin, ilgili uygulayıcı birimlerin İLBANK tarafından açılan KÖYDES hesaplarına aktarılması; tahsis edilen ödeneklerin kullanımını gösteren Programın, Komisyon kararıyla onaylanmasına ve Bakanlığa gönderilmesine bağlıdır. Bakanlık, ödeneğin İLBANK'a aktarımı için Hazine ve Maliye Bakanlığına talepte bulunur. Hazine ve Maliye Bakanlığı, bu Kararın yürürlüğe girmesini müteakip en geç bir ay içerisinde ödeneğin en az %50'sini İLBANK'a aktarır.

(5) Tahsis edilen ödenekler, KÖYDES Projesinin amacı ve kapsamı dışında kullanılamaz (huzur hakkı, temsil-ağırlama ve bu Kararda belirtilmeyen cari giderler dâhil) ve atıl durumda bekletilemez. Ödeneklerin takibi İLBANK nezdindeki KÖYDES hesapları üzerinden Bakanlıkça izlenir.

(6) KÖYDES kapsamındaki projeler için yıl içinde yapılacak ek ödenek talepleri değerlendirilmeye alınmaz.

(7) Ödeneklerin diğer yıllardaki KÖYDES projesi kapsamındaki projelere aktarımı yapılamaz.

Yerel koordinasyon

MADDE 7- (1) Yerel düzeyde, KÖYDES projelerinin yürütülmesi, izlenmesi ve değerlendirilmesinden ilçelerde kaymakam, illerde ise vali sorumludur. KÖYDES projelerinin il genelinde planlanması, uygulamasının koordinasyonu, izlenmesi, değerlendirilmesi ve merkezle yapılacak iş ve işlemlerin yürütülmesinden sorumlu olacak üçüncü fıkrada belirtilen nitelikteki personelden oluşan bir birim, vali tarafından KÖYDES Koordinasyon Birimi olarak görevlendirilir.

(2) Bu birim, KHGB'lerden gönderilen aylık izleme raporu ile ödenek takip cetvelinin derlenmesi ve Bakanlığa gönderilmesi, valilik ve/veya İÖİ internet sitesindeki KÖYDES ile ilgili bilgilerin güncellenmesi, onaylanan Programdaki ödenek tahsis değişikliği taleplerinin sonuçlandırılması, Bakanlıkça talep edilen bilgilerin zamanında hazırlanması ve KÖYDES Projesi CBS Rehberine uygun verilerin sayısallaştırılmasından sorumludur.

(3) Bu birimde, biri CBS konusunda deneyimli personel ve saha, ofis ve envanter işlerinde diğer görevli personel ile eşgüdüm içerisinde çalışacak iki personel olmak üzere, en fazla üç personelin tam zamanlı olarak merkez KHGB'de görevlendirilmesi ve bu personele KÖYDES Projesi ile ilişkili işler dışında görev verilmemesi esastır.

(4) KÖYDES Koordinasyon Biriminde kamu kurumlarından görevlendirilen ve fiilen bu birimde çalışan personele (memur, işçi, sözleşmeli) 5355 sayılı Kanununun 18 inci maddesinin dördüncü fıkrasında öngörülen miktarda ödeme yapılır.

İl Tahsisat Komisyonu

MADDE 8- (1) Ekli I sayılı tabloda belirtilen ödeneğin uygulayıcı birimler ve projeler itibarıyla dağılımını gösteren Program, valinin başkanlığında; il genel meclisi başkanı, İÖİ genel sekreteri, kaymakamlar, il sağlık müdürü, il çevre, şehircilik ve iklim değişikliği müdürü, il tarım ve orman müdürü, İÖİ'de bileşenlerle ilgili birim amirleri ile vali tarafından görevlendirilecek en az üç teknik personelden oluşan Komisyon tarafından belirlenir.



(2) Komisyon, Programın onaylandığı toplantıdan sonra, il düzeyinde KÖYDES Projesi uygulamalarının genel değerlendirmesini yapmak amacıyla Temmuz ve Ekim aylarında toplanır ve toplantı kararları Bakanlığa gönderilir.

(3) Komisyonun sekretarya hizmetleri Koordinasyon Birimi tarafından yürütülür.

İİ KÖYDES Programı

MADDE 9- (1) Komisyon toplantısından önce uygulayıcı birimler; Programa teklif edilecek işlerini, projesi hazır olan işler ve projesi hazır olmayan işler ayrımında listeler ve Koordinasyon Birimine gönderir. Birim, yukarıda belirtilen ayırma gönderilen teklifleri kontrol ederek il icmalini hazırlar ve Komisyona sunar.

(2) Komisyon, uygulayıcı birimler tarafından teklif edilen ve projesi hazır olan işleri, bu Kararın üçüncü ve dördüncü bölümlerinde yer alan esaslara göre asil ve yedek projeler şeklinde önceliklendirir. Program, asil projeler baz alınarak oluşturulur.

(3) Projesi hazır olmayan işler etüt-proje programına alınarak bunlara ait bilgiler ekli III sayılı tabloya işlenir. Bu programın ödenek ihtiyacı ortak alım ödeneğinden karşılanır ve etüt-projeleri İÖİ'lerce hazırlanır. Etüt-projesi hazırlandıktan sonra yedek proje listesine dâhil edilir.

(4) Yedek projeler, ilgili uygulayıcı birim bazında Koordinasyon Birimi tarafından oluşturulan havuzda muhafaza edilir.

(5) Programda yer alan projelerin teknik bakımdan yeterliliğinin kontrolünden ve yapım aşamasında her türlü fenni standartlara ve şartnamelere uygunluğunun sağlanmasından vali sorumludur.

(6) Komisyon, Programı hazırlarken KHGB'lerle ilgili proje ve ödenekleri ekli II sayılı tabloya, etüt-proje programı için ekli III sayılı tabloya ve hepsinin icmalini ekli IV sayılı tabloya işleyerek Programı hazırlar. Komisyonca onaylanan Program ve Komisyonun buna ilişkin kararı, vali tarafından Bakanlığa gönderilir.

Ortak alım işleri

MADDE 10- (1) Program hazırlanırken, Komisyon, projeler için ihtiyaç duyulan;

- a) Akaryakıt ve madeni yağ,
- b) Araç kiralama,
- c) Asfalt,
- ç) Boru alımı,
- d) Etüt-proje hizmetleri,
- e) Sayısallaştırma işlemleri,
- f) Trafik işaret levhaları,
- g) Otokorkuluk,
- ğ) Yedek parça ve iş makinası lastiği,

işlerinin ortak alımla karşılanmasına karar verebilir. Ortak alım harcamalarına ilişkin ödenek ihtiyacı, KHGB'lere tahsis edilen ödenekten karşılanır.

(2) Etüt-proje işleri ortak alım ödeneği kapsamında İÖİ'ler tarafından yapılır. Bu işler için, vali ildeki diğer kamu kurumlarından personel görevlendirebilir.

(3) Etüt-proje işleri için ayrılacak toplam ödenek, il ödeneğinin yüzde dördünü geçemez.

(4) KHGB'lere tahsis edilen ödeneğin azami yüzde üçü, yönetim giderleri ve müşavirlik hizmetleri için kullanılabilir. Bu amaç için ayrılan ödenekler, ekli II sayılı tabloya işlenir.

Ödenek aktarma işlemleri

MADDE 11- (1) Program hazırlanırken, KHGB'lere tahsis edilen toplam ödeneğin azami yüzde 30'u nispetinde, ortak alım işlerinde kullanılmak üzere İÖİ'ler ve/veya merkez KHGB'ler için farklı oranlarda ödenek kesintisi yapmaya vali yetkilidir. KHGB ödeneğinden kesilen ödenek tutarları ekli II sayılı tabloda, kesilen ödeneklerin nereye kullanılacağı ise



(4) Programa alınacak projelerin önceliklendirilmesinde, 2023 Yılı Adres Kayıt Sistemi (AKS) sonuçlarına göre yerleşik nüfusu fazla veya nüfus artış hızı en yüksek olan, gelişme ve çevresine hizmet verme potansiyeli bulunan yerleşimlere ait projelere öncelik verilir. AKS'ye göre yerleşik nüfus barındırmayan ünitelere ait projeler Programa alınmaz.

(5) Birden fazla yerleşime hizmet edecek veya yarar sağlayacak entegre (grup) projelere öncelik verilir. Bu bakımdan, Programa alınacak projelerin önceliklendirme sırası; grup köy, köy ve köy bağılısı yerleşimler şeklindedir. Benzer yerleşim türüne ait projelerde ise nüfusu fazla olan önceliklidir.

(6) Projeler yıl içinde tamamen bitirilecek şekilde planlanır ve uygulanır. Mücbir sebeplerle yıl içinde uygulanamayan projeler bir sonraki yılda öncelikli olarak bitirilir. Biten projelerin izlemesi ödenek yılına göre ilgili yıl izlemesine işlenir ve Bakanlığa gönderilir. Proje planlaması ve uygulaması, fiziksel hedefleri en üst düzeyde sağlayacak şekilde yapılır.

(7) KÖYDES Projeleri uygulama alanlarında ihtiyaç duyulan ve diğer kamu kurumlarının geçiş/kullanım izinlerine tabi olan işlemler için valinin talebi üzerine gerekli projelendirmeyi ilgili kamu kurumları yaparak İÖİ ve/veya KHGB'ye teslim eder.

(8) KHGB'ler tarafından yürütülen projelerin teknik kontrollük işleri İÖİ ve/veya valinin görevlendirmesiyle diğer kamu personeli marifetiyle yürütülür.

(9) Kamulaştırma gerektiren projeler öncelikli olarak değerlendirilmez.

(10) Bu Karara esas bileşenler kapsamında olup pür emanet gerçekleştirilecek işlerde, işçilik hizmeti Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü (İŞKUR) ile düzenlenecek protokol çerçevesinde toplum yararına çalışma programlarından temin edilebilir. Bu nitelikteki işlere ait cari giderler (ücret, yevmiye ve gündelik hariç) KÖYDES ödeneklerinden karşılanabilir.

(11) Afetlerden kaynaklanabilecek risklerin azaltılması ile afet hasarlarının telafisine yönelik projelere öncelik verilir.

(12) Proje kapsamında yapılması planlanan köy yolu, köprü, sanat yapısı, içme suyu deposu ve gölet gibi tesislerin projelendirme safhasında gerekli zemin ve temel etüdü (jeoteknik etüt) raporları bölgenin deprem riski gözetilerek; sondaj, laboratuvar, sismik, rezistivite ve deprensellik çalışmalarını içerecek şekilde ilgili personele (jeoloji ve jeofizik mühendisleri) hazırlatılır.

(13) İşletmesinde elektrik ihtiyacı olan projelerde yenilenebilir enerji ile elektrik üretimi esastır.

(14) Projelerin maliyetlendirilmesinde KDV dâhil hesaplama yapılır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

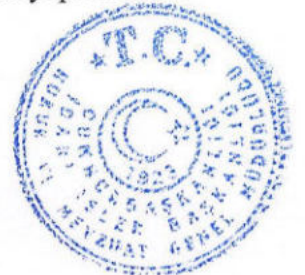
II KÖYDES Programı Hazırlığının Bileşenler İtibarıyla Esas ve Öncelikleri

İçme suyu projelerine ilişkin esas ve öncelikler

MADDE 15- (1) Temel hedef, yerleşik nüfus barındırmayan üniteler hariç olmak üzere, tüm üniteler için sağlıklı ve yeterli içme suyunun temin edilmesidir. Bir ünite için şebekeli ya da çeşmeli içme suyu tesisi tercihi, mahallin coğrafi şartları, ünitelerin hane sayıları ve nüfus yoğunlukları ile ödeneklerin yeterliliği gözetilerek yapılır.

(2) Projeler aşağıda belirtilen öncelik sırasına göre seçilir.

a) 31/12/2023 tarihi itibarıyla köy içme suları envanterinde susuz ünitesi bulunan ilçelerde, bu ünitelere ait projelerin Programa alınması ve il KÖYDES ödeneğinden yeterli kaynağın sağlanması zorunludur. Susuz ünitelerden yerleşik nüfusu 20'den yüksek ve kişi başı yatırım maliyeti 20 bin TL'den düşük olanlar önceliklidir. Susuz üniteler, sağlıklı ve yeterli içme suyuna kavuşturulmadan ilçedeki diğer içme suyu projelerine ödenek tahsisi yapılmaması esastır. Bu nitelikteki üniteler, Bakanlık tarafından ayrıca izlenir.



b) Diğer içme suyu işleri aşağıdaki sırayla programa alınır.
1) İl sağlık müdürlüğünün analizleri sonucunda suyu içilemez raporu olan ünitelerin projeleri.

2) Suyu yetersiz ünite projeleri.

3) Bakım-onarım projeleri.

(3) Projelerle ilgili genel esaslar aşağıdaki şekildedir.

a) Şebeke şartı: Projelerde, su kaynaklarının en kurak aylardaki debileri esas alınır ve su kaynağı yıl boyunca asgari düzeyde yeterli olmayan şebekeli içme suyu projelerinin yapımına başlanmaz. Ancak, yeterli içme suyu kaynağı bulunan çeşmeli köylerin şebekeli içme suyuna kavuşturulması temin edilir.

b) Sayaç kullanımı: Şebekeli içme suyuna sahip tüm ünitelerde, meskenlerde sayaç kullanımı ve karar tarihi itibarıyla sayaç kullanmayan ünitelerin belirlenmesi ve sayaç takılmasına yönelik projelerin yapılması esastır. İçme suyu tesisleri sulama amaçlı kullanılamaz. Bu konudaki denetim ve yaptırım ilgili mahalli idare birliği ve/veya köy muhtarlıkları sorumluluğundadır. İçme suyu tesislerinin işletme maliyetlerini karşılamak üzere, il genel meclisleri tarafından ücret tarifesi belirlenir.

c) İçme suyu göleti: Su kaynaklarının yetersiz olduğu yörelerde, birden fazla üniteye hizmet edecek şekilde içme suyu amaçlı gölet ve isale hattı yapılabilir. Mevzuatına uygun olacak şekilde kaynak koruma alanı oluşturulur.

ç) Sondaj: İçme suyu için açılacak sondaj kuyularının hidrojeolojik ve sondaj öncesi jeofizik etütlerinin yapılması esastır. Yapılan sondajlar sonucunda yeterli suyun bulunduğu ve İnsani Tüketim Amaçlı Sular Hakkında Yönetmelikte belirtilen kalite standartlarını sağladığı tespit edilenlerin Programa alınmasına öncelik verilir. Mevzuatına uygun olacak şekilde kaynak koruma alanı oluşturulur.

d) Arıtma-analiz: Yetkili mercilerde yapılan içme suyu tahlili sonuçlarına göre halk sağlığı açısından risk taşıyan sular için, yakın havzalardan da içilebilir su temin edilememesi durumunda, uzun vadede işletme ve yatırım maliyet karşılaştırması detaylı bir şekilde yapılarak mevcut içme suyu kaynakları için arıtma tesisi veya taşımalı sistemle sıhhi depolama kurulabilir.

e) Memba tahsisi: İçme suyu projelerine başlamadan önce memba tahsis kararlarının alınarak membaya ait hukuki işlemlerin bitirilmesi zorunludur.

f) Dezenfeksiyon: İçme suyu kalitesini ve emniyetini sağlamak amacıyla mevcut içme suyu kaynaklarının, depolarının ve şebekelerinin sıhhi hale getirilmesi için gerekli tedbirlerin alınması zorunludur. İçme-kullanma suyu depolarında otomatik klorlama cihazlarının temini, söz konusu cihazlara sürekli klor solüsyonunun sağlanması, depo içi paslanmaz çelik ve fayans kullanımı zorunludur. Halk sağlığının korunması amacıyla içme-kullanma suyu şebekelerinde sürekli ve kesintisiz dezenfeksiyonun sağlanması, şebeke uç noktalarında 0,5 ppm (minimum 0,2 ppm) düzeyinde bakiye klor bulunacak şekilde dezenfeksiyon sağlanır. Kaynakların, depoların ve şebekelerin çevresel kirleticilerden etkilenmemesi için koruma alanları oluşturulması ve periyodik olarak kontrollerinin yapılması zorunludur.

Yol projelerine ilişkin esas ve öncelikler

MADDE 16- (1) Temel hedef, yerleşik nüfus barındıran köylerin, ham ve tesviye hariç birinci derece öncelikli grup yollarının asgari sathi kaplama yol standardına çıkarılmasıdır. İkinci derece öncelikli yollar kapsam dışında olup (özellikli yollar hariç), bu yollara ait projelere KÖYDES ödeneği kullanılmıyaz.

(2) Köy içi yolların öncelikle kilitli parke taşıyla kaplanması esastır.

(3) Projeler aşağıda belirtilen öncelik sırasına göre seçilir.

a) 31/12/2023 tarihi itibarıyla köy yolları envanterinde ham ve tesviye hariç birinci derece öncelikli grup yolların tamamının sathi kaplama yol standardına çıkarılmak üzere Programa alınması ve yeterli kaynağın sağlanması zorunludur. Ancak iklim ve coğrafi



koşulların sathi kaplamaya uygun olmadığı yerlerde, beton ve/veya BSK cinsinden ekonomik olanı da tercih edilebilir.

b) 31/12/2023 tarihi itibarıyla köy yolları envanterinde ham ve tesviye hariç birinci derece öncelikli grup yollarından, hizmet ettiği nüfus en fazla olanların beton ve/veya BSK yol standardına çıkarılmak üzere Programa alınması ve yeterli kaynağın sağlanması zorunludur.

c) İhtilafly yollar ile olumsuz arazi şartları sebebiyle birinci derece öncelikli yolların yapımı programa alınamaz ise aşağıdaki öncelik sırasıyla projeler Programa alınır.

1) Köy içi parke döşemesi planlanan yollar.

2) Birinci derece yollara ait bakım-onarım ve sanat yapısı işleri.

(4) Projelerle ilgili genel esaslar aşağıdaki şekildedir.

a) İl köy yolu ağı: İl köy yolu ağında sadece birinci derece öncelikli yollara (bir ünitenin merkeze ve/veya en yakın ana yola ulaşımında en çok kullandığı yol) ait projelere ödenek kullandırılır.

b) Yeni yol yapımı: KÖYDES ödenekleriyle sadece birinci derece öncelikli yol ağı için geçerli olmak üzere, yeni ünite tescili nedeniyle oluşan yollar ile teknik rapora dayandırılmak şartıyla mücbir sebeplerle açılması zorunlu yollar hariç olmak üzere yeni yol açılmaz. Bu tür yollar için kamulaştırma bedeli KÖYDES Projesinden karşılanamaz.

c) Dolgu, alt temel, temel ve üst yapı yol katmanlarının, trafik yüküne ve doğanın bozucu etkilerine karşı en mukavemetli şekilde inşa edilmesine azami özen gösterilir.

ç) Beton yollar: Trafik yoğunluğu ve hizmet ettiği nüfusu fazla olan grup köy yollarında yaş beton (klasik) kalınlığı en az 15 cm, temel malzemesi kalınlığı 15 cm veya silindirle sıkıştırılmış beton yol (SSB) kalınlığı en az 15 cm, temel malzemesi gerekli ise 15 cm kalınlığında yapılır. Doğal zemin, alt temel veya temel SSB uygulaması için yapılacak sıkıştırmaya dayanacak kapasitede olur. Zemin ve alt temel tabakaları yeterli drenaj sağlanır.

d) BSK yollar: Trafik yoğunluğu ve hizmet ettiği nüfusu fazla olan grup köy yollarında binder kalınlığı en az 10 cm, temel malzemesi kalınlığı 20 cm olur.

e) Özellikli yollar: Bölgesel/yerel ana ulaşım akslarına yakın, trafik yoğunluğu fazla, tarımsal üretim veya turizm potansiyeli yüksek olan yollar ile taşımali eğitim hizmetinde kullanılan köy yollarının bakım-onarımına ve standartlarının yükseltilmesine öncelik verilir.

f) Köy içi yollar: Köy içi yol tanımında geçen ana güzergâhlara, kilitli parke taşı ve bordür döşemesi yapılabilir.

g) Sanat yapıları: Sanat yapılarına ilişkin ihtiyaçların ilgili kurum ve kuruluşlarla koordinasyon içerisinde belirlenmesine; büz, menfez, köprü, duvar vb. imalatlarının yapımına karar verilmeden önce toprak işleri ve hidrolik değerlerin detaylı bir analizinin yapılmasına (kazı yüksekliği, zemin dolgusu, ayak mesafeleri, kot farkı, ağırlık kaldırma ile yer altı ve yer üstü su tahliyeleri vb.); temel ve kaplama çalışmalarının akabinde başlatılmasına; yolun özellikle afet bölgelerinde afet esnasında yoğunlaşan trafiğini kolaylaştıracak işaretleme, korkuluk, çizgi ve levhalarının tamamlanarak tasarlanmasına azami özen gösterilir.

ğ) Levha ve trafik işaretleri: Köy yolu projeleri kapsamında köy yerleşim yerlerinin isim, kilometre ve rakım bilgilerini içeren levhalar yapılır. Trafik güvenliği açısından risk taşıyan yollarda öncelikli olmak üzere, trafik işaret levhalarının hazırlanması ve sahada tatbiki hususlarında Karayolları Genel Müdürlüğü ile gerekli koordinasyon sağlanır. Beton veya BSK yollarda trafik güvenliğine ilişkin yatay ve dikey işaret ile levhaların yapılmasına ilişkin hususlar ihale şartnamesine konulmak zorundadır.

h) Otokorkuluk: Köy yolu projeleri kapsamında trafik güvenliği açısından ilgili birimlerin teknik raporu sonucu riskli olan yollarda öncelikli olmak üzere, otokorkuluk imalatının yapılması ve sahada tatbiki hususlarında Karayolları Genel Müdürlüğü ile gerekli koordinasyon sağlanır. Riskli yollarda trafik güvenliği nedeni ile yapılması öngörülen otokorkuluk imalatına dair hususlar ihale şartnamesine konulmak zorundadır.



Küçük ölçekli sulama projelerine ilişkin esas ve öncelikler

MADDE 17- (1) Temel hedef, küçük ölçekli su kaynaklarına yönelik, modern (basınçlı) sulama tekniklerinin yaygınlaştırılması, mevcut sulama tesislerinin rehabilite edilmesi ve yarım kalmış sulama tesislerinin tamamlanması suretiyle kırsal alanlarda tarımsal faaliyetlerin sürekliliğini temin etmek için ihtiyaç duyulan küçük ölçekli sulama altyapısı hizmetlerinin sağlanmasıdır.

(2) Projeler aşağıda belirtilen öncelik sırasına göre seçilir.

a) Depolaması tamamlanmış olanlar öncelikli olmak üzere yer üstü sulama tesislerinin yapımı ve rehabilitasyonu.

b) Damlama ve yağmurlama gibi modern sulama tekniklerini destekleyici mahiyetteki sulama tesisi yapımı.

c) Küçük ölçekli sulama göleti yapımı.

ç) Hayvan içme suyu göleti yapımı.

d) Yer altı sulama tesisi.

e) Tarla içi geliştirme hizmetleri.

f) Bakım-onarım işleri.

(3) Projelerle ilgili genel esaslar aşağıdaki şekildedir.

a) Uygulama süresi: Sulama projeleri yıl içinde tamamen bitirilecek şekilde planlanır ve uygulanır. Yeni proje ve işlerde yıllara sâri uygulamalara girilmez.

b) Kaynak durumu: Yeterli depolaması olmayan sulama projelerinde, su kaynaklarının en kurak aylardaki debileri esas alınır. Yeterli su kaynağı bulunmayan yörelerde herhangi bir proje uygulaması gerçekleştirilmez.

c) Modern sulama: Analizler neticesinde yapım ve işletme maliyetleri ile su kullanımı bakımından daha verimli olacağı belirlendiği takdirde, damlama ve yağmurlama gibi modern sulama tekniklerini destekleyici mahiyetteki sulama tesisi yapımı önceliklidir.

ç) Afet riskini azaltma: Taşkın ve sel baskınlarını önleme ile toprak koruma amacına da hizmet eden projeler tatbik edilebilir.

d) Tamamlayıcı projeler: Yararlanıcılar tarafından aynı veya nakdi eş finansman desteği bulunan tamamlayıcı nitelikteki tarla içi yatırımlar ile Devlet Su İşleri (DSİ) Genel Müdürlüğü gibi diğer kurumların yatırımlarına paralel olarak yürütülen projelere öncelik verilir.

e) Hayvan içme suyu göleti: Mera hayvancılığının yaygın olduğu yörelerde hayvan içme suyu teminini sağlamak üzere hayvan içme suyu göleti yapımına öncelik verilir.

f) Gölet sulaması: Göletin bulunduğu yerle sulama yapılacak yer arasında kot farkı mevcut ise, ek bir enerji kullanmadan sulama tesisinin basınçlı sistem olarak kurulması ve modern sulama tekniklerini destekleyici mahiyette olması esastır.

g) Sulama sondajları: Sondaj için gerekli kontrol ve izin işlemleri DSİ Genel Müdürlüğü tarafından ivedilikle sonuçlandırılır.

Atık su altyapı projelerine ilişkin esas ve öncelikler

MADDE 18- (1) Temel hedef, köy atık sularının içme suyu havzasını, çevre ve halk sağlığını tehdit ettiği yöreler başta olmak üzere içme suyu şebeke altyapısı tamamlanmış köylerin atık su altyapı ihtiyacının uygun arıtma ve/veya bertaraf sistemleriyle giderilmesidir.

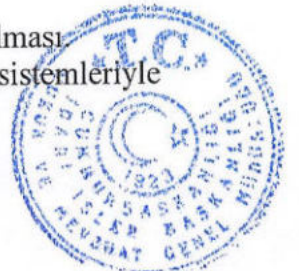
(2) Projeler aşağıda belirtilen öncelik sırasına göre seçilir. Önceliklendirme işlemi İçişleri Bakanlığının 21/11/2012 tarihli ve 2012/67 sayılı KÖYDES Projesi Atıksu Uygulamaları Genelgesine uygun yapılır.

a) İçme suyu havzalarını kirleten atık suların arıtılması.

b) Hassas su alanı olarak belirlenen yörelerde uygun arıtma sistemleriyle sonlanan kanalizasyon sistemlerinin yapımı.

c) Doğrudan alıcı ortamlara deşarj edilen atık suların foseptikle sonlandırılması.

ç) Kanalizasyon sistemi olmayan köylerde atık suların ferdi foseptik sistemleriyle bertaraf edilmesi.



(3) Projelerle ilgili genel esaslar aşağıdaki şekildedir.

a) Foseptik: Kanalizasyon sistemi mevcut olan ve kanalizasyon sistemi ile toplanan atık suların doğrudan alıcı ortama deşarj edildiği ünitelerde, oluşan atık suların öncelikle foseptiklerle bertaraf edilmesi esastır. Kanalizasyon sistemi mevcut olmayan ünitelerde, atık sular ferdi foseptik sistemleriyle bertaraf edilebilir.

b) Kanalizasyon ve arıtma tesisi: Kentsel Atıksu Arıtımı Yönetmeliğine göre belirlenen "hassas su alanı" kapsamında yer alan veya kültür ve turizm koruma ve gelişim bölgeleri ile turizm merkezleri kapsamına giren yörelerde, yatırım-işletme maliyetleri ve ölçek ekonomileri dikkate alınarak, uygun arıtma sistemleriyle sonlanan kanalizasyon sisteminin tesis edilmesi esastır. Bu durumdaki ünitelerin tespiti, KÖYDES Projesi Atıksu Uygulamaları Genelgesinde belirlenen ünitelerin öncelik sırasına göre uygulanır.

c) Atık su işlerinin projelendirilmesi, uygulanması ve işletmesi için ihtiyaç bulunması halinde KÖYDES Projesi Atıksu Uygulamaları Genelgesi revize edilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

İzleme, Değerlendirme, Denetim ve Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS)

İzleme ve Değerlendirme Kurulu

MADDE 19- (1) Bu Kararda yer alan hususların merkezi düzeyde izlenmesi ve değerlendirilmesi, sorun ve ihtiyaçların tespiti, çözüm önerilerinin görüşülmesi ve gerekli tedbirlerin alınması amacıyla; Bakanlık, Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Strateji ve Bütçe Başkanlığının genel müdür düzeyindeki temsilcilerinden İzleme ve Değerlendirme Kurulu oluşturulur. Kurul, Şubat ve Eylül aylarında toplanır. Kurulun sekretarya hizmetleri Bakanlık tarafından yürütülür.

(2) Denetim raporları sonuçları, aylık izleme raporları, ödenek takip cetveli, izleme ziyaretleri ve diğer gelişmeler esas alınmak suretiyle Bakanlık tarafından hazırlanan izleme ve değerlendirme raporu, toplantılar öncesinde Kurula sunulur.

(3) Bakanlık tarafından hazırlanan yıllık değerlendirme sonuçları, Şubat ayında yapılan toplantıda Kurula sunulur ve Kurulda yapılan nihai değerlendirmeleri müteakip, Bakanlığın internet sitesi üzerinden kamuoyuna duyurulur.

(4) Kurulun değerlendirmeleri çerçevesinde gerektiğinde Bakanlık, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Strateji ve Bütçe Başkanlığı ve diğer ilgili bakanlık temsilcilerinin yer aldığı ekiplerce, yerinde izleme ziyaretleri gerçekleştirilir.

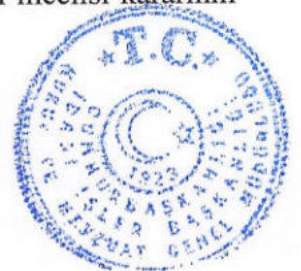
Aylık izleme raporları

MADDE 20- (1) KÖYDES projelerinin fiziki ve nakdi gerçekleştirmelerine ait aylık izleme raporu ve ödenek takip cetveli, Mayıs ayından itibaren KHGB'ler tarafından her ayın ilk günü Koordinasyon Birimine gönderilir. Birim, her ayın ilk haftasında söz konusu izleme raporlarını eksiksiz ve düzenli şekilde Bakanlığa göndermekle yükümlüdür.

(2) Bakanlık, iller bazında izleme raporlarını Şubat ve Eylül ayında Kurul toplantılarından önce Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Strateji ve Bütçe Başkanlığıyla elektronik ortamda paylaşır.

Köy altyapısı envanteri

MADDE 21- (1) 2024 yılı köy yolu envanteri çalışmaları kapsamında, köy yollarının; birinci derece, ikinci derece ve köy içi yollarının grup ve münferit ayrımının yapılması, ayrıca asfalt niteliğindeki yolların sathi kaplama ve BSK ile klasik beton yol ve SSB ayrımının da yapılarak uzunluk ve standartlarının güncellenmesi ve buna ilişkin il genel meclisi kararının alınarak Bakanlığa gönderilmesi zorunludur.



KÖYDES Projesi il performans değerlendirmesi

MADDE 22- (1) İllerin KÖYDES Projesi uygulamalarının performans ölçümünde, Bakanlıkça aşağıdaki kriterler esas alınır.

- a) İl köy altyapı envanterine göre ildeki susuz/suyu yetersiz ünite sayısındaki azalma oranı.
- b) Envantere göre ham-tesviye-stabilize nitelikteki birinci derece yol uzunluğundaki azalma oranı.
- c) Yıl sonu izleme sonuçları ile ekli V sayılı tablodaki hedeflenen iş miktarı bilgilerinin uyumu.
- ç) Yıl başında planlanan proje sayısı ile yıl sonunda tamamlanan proje sayısı oranı.
- d) Aylık izleme raporlarının Bakanlığa gönderilmesinde ilan edilen tarihlere uyum.
- e) İl KÖYDES bilgilerinin kamuoyuna ilan edildiği internet sitelerinin güncelliği.
- f) İl ödeneğinin ödenek takip cetveline göre, tahakkuka bağlanmış miktarı ile gerçekleşen harcama miktarları oranının Ağustos ve Aralık sonu itibarıyla durumu.
- g) İl etüt proje programına alınan işlerin projelendirilme oranı.
- ğ) Temmuz ve Ekim aylarındaki il tahsisat komisyonu olağan toplantılarının yapılması ve toplantı kararlarının Bakanlığa gönderilmesi.

(2) Bu kriterler esas alınarak, Bakanlıkça 2024 yılı KÖYDES Projesi Performans Raporları hazırlanır.

Bakanlık koordinasyonu

MADDE 23- (1) Köy yolları istatistikleri ve KÖYDES uygulamaları hakkındaki genel bilgiler <https://koydes.csb.gov.tr> adresinde kamuoyunun erişimine açılır.

(2) Bu Kararın uygulanması sırasında hâsıl olabilecek tereddütlerin giderilmesi, gerekli açıklamaların yapılması ve işlemlerin tesisi hususlarında Bakanlık yetkilidir.

Denetim

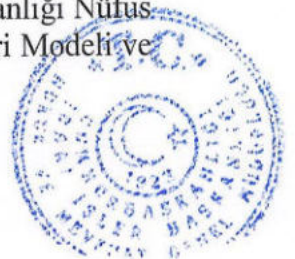
MADDE 24- (1) KÖYDES ödenekleri ile uygulanan projelerin mali ve teknik denetimi Bakanlığın genel koordinasyonunda yürütülür. Gerektiğinde, Bakanlığın talebi ve ilgili bakanlıkların uygun görmesi üzerine, diğer bakanlık ve kuruluşların denetim elemanları da bu çalışmalara katılabilir.

(2) Bütün denetim çalışmaları dikkate alınarak, il bazında hazırlanacak denetim raporları, Bakanlığa sunulur. Denetim sonuçları ile ilgili olarak yürütülmesi gereken işlemler, Bakanlık tarafından gerçekleştirilir.

Coğrafi Bilgi Sistemi

MADDE 25- (1) Proje kapsamında yapılan tüm işlerin Bakanlık KÖYDES Yatırım İzleme Sistemi üzerinden görüntülenebilmesi, takibinin yapılması ve gerekli durumlarda bilgi alınması amacıyla yol, içme suyu, küçük ölçekli sulama ve atık su altyapı projeleri ile köy envanter bilgilerine ait sayısal verilerin üretilmesi ve güncel olarak CBS'ye aktarılması zorunludur.

(2) Tüm illerde Valilikler tarafından CBS bazlı KÖYDES Yatırım İzleme sistemine, Bakanlıkça hazırlanmış olan KÖYDES Projesi CBS Rehberine uygun olarak 2024 yılında veri girişlerinin yapılması zorunludur. İl köy altyapısı niteliklerini gösteren sayısal haritaların altlık verileri hazırlanır. Halihazırda CBS kurulumu yapılmış olan iller mevcut sistemini KÖYDES Yatırım İzleme Sistemine entegre eder. Altlık verilerin hazırlanmasına ilişkin standartlar için, Bakanlığın göndermiş olduğu veri şemaları ve detay tespit tabloları dikkate alınır. Veri üretimi sırasında, 26/6/2018 tarihli ve 30460 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği hükümleri esas alınır. Ayrıca, İçişleri Bakanlığı Nüfus ve Vatandaşlık İşleri Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Mekânsal Adres Veri Modeli ve Mekânsal Adres Kayıt Sistemi Entegrasyon Kılavuzuna uyum sağlanır.



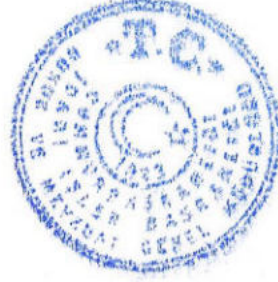
ALTINCI BÖLÜM
Son Hükümler

Yürürlük

MADDE 26- (1) Bu Karar Cumhurbaşkanın Kararı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 27- (1) Bu Karar hükümlerini Cumhurbaşkanın yürütür.



UŞAK	ULUBEY	7.176.046
YALOVA	İL TOPLAMI	25.434.386
YALOVA	MERKEZ	7.212.239
YALOVA	ALTINOVA	5.539.282
YALOVA	ARMUTLU	4.189.985
YALOVA	ÇINARCIK	2.271.317
YALOVA	ÇİFTLİKKÖY	4.296.340
YALOVA	TERMAL	1.925.223
YOZGAT	İL TOPLAMI	105.133.673
YOZGAT	MERKEZ	16.906.056
YOZGAT	AKDAĞMADENİ	15.835.891
YOZGAT	AYDINCIK	3.478.472
YOZGAT	BOĞAZLIYAN	4.240.380
YOZGAT	ÇANDIR	587.989
YOZGAT	ÇAYIRALAN	6.745.877
YOZGAT	ÇEKEREK	7.543.861
YOZGAT	KADIŞEHİRİ	3.788.932
YOZGAT	SARAYKENT	2.412.721
YOZGAT	SARIKAYA	10.181.533
YOZGAT	SORGUN	12.434.330
YOZGAT	ŞEFAATLİ	7.258.418
YOZGAT	YENİFAKILI	2.520.753
YOZGAT	YERKÖY	11.198.460
ZONGULDAK	İL TOPLAMI	128.076.788
ZONGULDAK	MERKEZ	11.580.515
ZONGULDAK	ALAPLI	12.597.162
ZONGULDAK	ÇAYCUMA	31.166.029
ZONGULDAK	DEVREK	25.722.197
ZONGULDAK	EREĞLİ	29.361.425
ZONGULDAK	GÖKÇEBEY	6.880.863
ZONGULDAK	KİLİMLİ	1.706.431
ZONGULDAK	KOZLU	9.062.166

