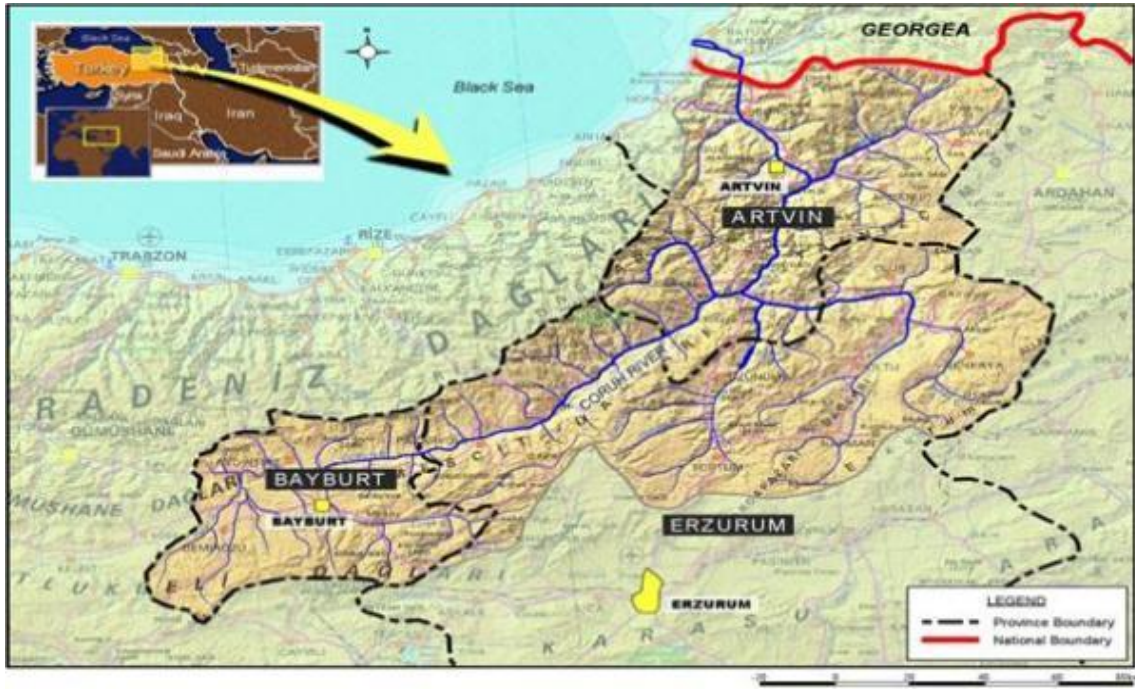


T.C.

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI

ORMAN GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

ÇORUH NEHRİ HAVZASI REHABİLİTASYON PROJESİ



2014 TEMMUZ AYI AYLIK ÇALIŞMA RAPORU

{PROJE YÖNETİM VE UYGULAMA BİRİMİNE (PYUB) DESTEK: S-1B}

Ağustos 2014 Ankara



## İÇİNDEKİLER

<b>1-GİRİŞ .....</b>	<b>3</b>
<b>2-PROJENİN GENEL AMACI VE KAPSAMI.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1. PROJENİN GENEL AMACI .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2. PROJE ALANI VE HEDEF MİKRO-HAVZALAR .....</b>	<b>4</b>
<b>3- S-1B DANIŞMANININ PROJE KAPSAMINDA TEMMUZ 2014 AYI İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLER.....</b>	<b>5</b>
<b>3.1. Büro Çalışmaları .....</b>	<b>5</b>
<b>3.2.Toplantılar, Seyahatler, Raporlamalar.....</b>	<b>8</b>
<b>4-S-1B UZMANLARINCA 2014 YILI İÇİNDE PROJEDE YAPILMASI PLANLANAN ÇALIŞMALAR.. ....</b>	<b>11</b>
<b>5- EKLER.....</b>	<b>14</b>

**EKLER** \_\_\_\_\_ :

## 1- GİRİŞ

Çoruh Nehri Havzası Kuzeydoğu Anadolu platosunda bulunmakta ve yaklaşık 2 milyon hektar alanı kapsamaktadır. Havza alanının yaklaşık % 22'si (444.000 ha) ormanla kaplıdır. Havzadaki nüfus yaklaşık 432.000 olup, km<sup>2</sup> ye 22 kişi düşmekte, nüfusun %62'si (286.000) kırsal kesimdeki 832 adet köyde ikamet etmektedir. Bu köylerin 515 adedi "orman köyü" dür.

Çoruh Nehri Havzasında, özellikle orman azalması ve toprak erozyonu biçiminde şiddetli doğal kaynak bozulması vardır. Bununla beraber, bölgedeki istihdam olanakları sınırlı, tarım ve hayvancılığın verim gücü düşüktür.

Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi entegre bir proje olup, Artvin, Bayburt ve Erzurum illerini kapsamaktadır. Proje, Bayburt'ta 2, Erzurum'da 7 ve Artvin'de 4 olmak üzere seçilen toplam 13 Mikro-havzada, Doğal kaynakların korunması, rehabilitasyonu ve sürdürülebilir yönetimi ile Köylülerin geçiminin iyileştirilmesini ve kapasite geliştirme faaliyetlerini kapsamaktadır.

Proje 2012 - 2019 yılları arasında uygulanacaktır. Proje bütçesi toplam 6,15 milyar Japon Yeni olup bunun 4 225 milyonu dış katkıdır.

Proje Orman Genel Müdürlüğü'nün (Orman ve Su İşleri Bakanlığı) koordinatörlüğünde Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Tarım Reformu Genel Müdürlüğü ve İl Özel İdareleri tarafından uygulanacaktır. Diğer taraftan Proje uygulamalarına yerel halkın ve STK'ların aktif katılımı teşvik edilecek ve desteklenecektir.

Temmuz ayında S-1B uzmanları olarak; MH planlama ve İD çalışmalarına yönelik iş planlamaları, JICA ve üst yönetime verilecek raporların ilgili bölümlerini hazırlama, üst yönetime yapılacak sunum içeriklerini hazırlama, birimler ve danışman firmalarla yapılan proje yazışmaları vb. rutin faaliyetler gerçekleştirilmiştir. Bunun dışında ana faaliyetler olarak;

- Mikro havza planlama çalışmaları kapsamında, S-2 Danışmanı tarafından İdareye sunulan taslak kesin plan raporları, taslak planlar, dokümanlar, belgeler ve haritaların, değerlendirilerek öneriler, düzeltme ve teknik yönlendirmelerde bulunma iş ve işlemleri gerçekleştirilmiştir.
- 2014 yılında planlama çalışmaları başlatılacak olan Olur Merkez Mikrohavzası (OL-11) ile Şenkaya Mikrohavzası (OL-07)'nda, MH Planlama çalışmaları'nın yapılacağı köylerin belirlenmesine yönelik arazi seyahati, inceleme ve değerlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.
- İzleme ve Değerlendirme Sistemi çalışmaları çerçevesinde, İDS web uygulaması ile ilgili süreç takip edilmiş, toplantılar yapılmış, sistem üzerinden yapılması gereken veri girişinin çalıştırılabilmesi için olması gereken iş kalemleri görüşülmüştür. Tortum Mikro havzasında, 14-16 Temmuz 2014 tarihlerinde 1nci Sediment İstasyonunun kurulumu yapılmış ve dere üzerinde ölçüm başlatılmıştır.
- Proje supervizörlük yönetim işleri, (büro işleri, yazışmalar) gerçekleştirilmiş, ÇNHRP 2015 Yılı Bütçesi hazırlanmış, 7.PUK Toplantısı Hazırlık Çalışmaları gerçekleştirilmiş, MH planlama 2014 yılı arazi çalışma programının hazırlanması, 1 Ocak-30 Haziran tarihleri arasındaki proje faaliyetlerini kapsayan PSR raporu ve Ağustos – Kasım 2014 dönemi kısa dönem ödeme tahminleri tablosu hazırlanarak JICA'ya gönderilmiştir.

## 2- PROJENİN GENEL AMACI VE KAPSAMI

### 2.1 Projenin Genel Amacı

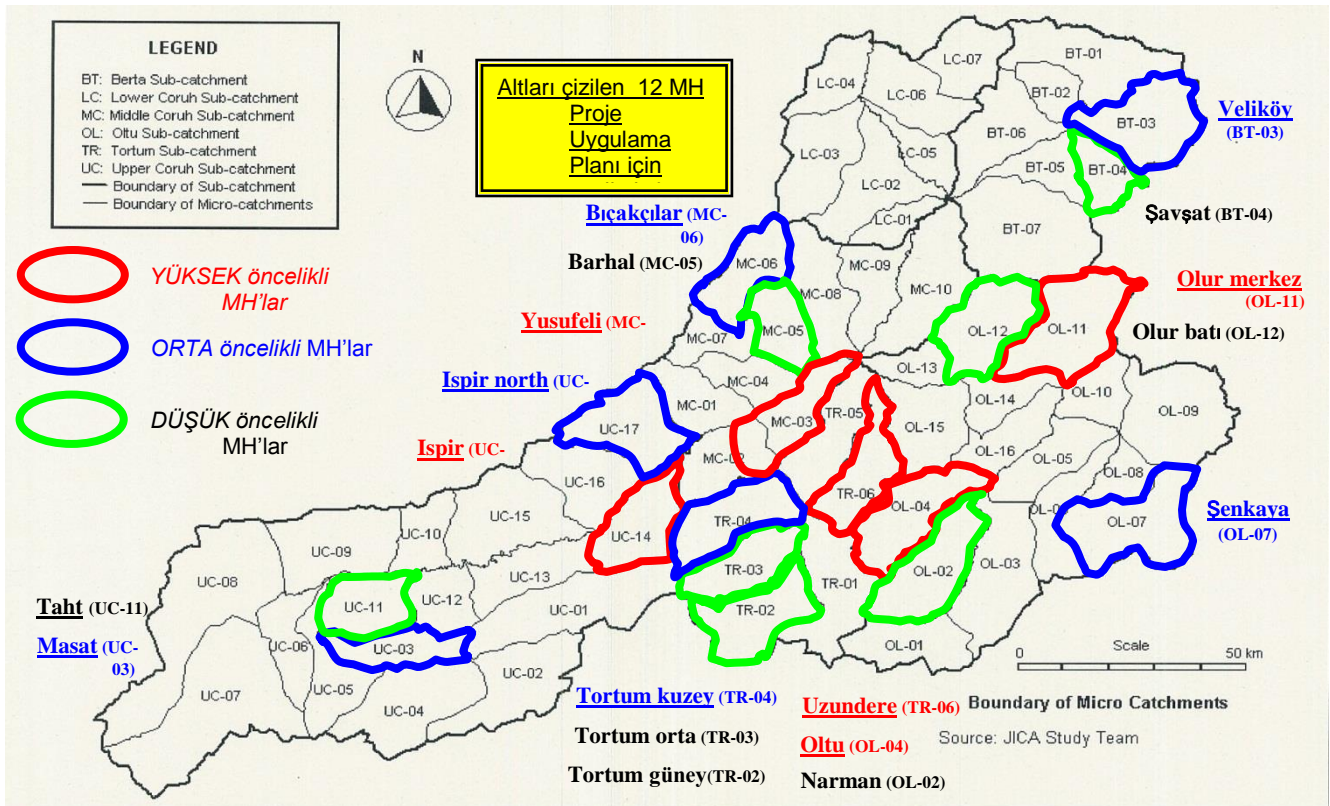
Projenin genel amacı Çoruh Nehri Havzasında, entegre rehabilitasyon ve bitki örtüsü, toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımı ve muhtelif gelir getirici faaliyetlerle geçimin iyileştirilmesi sayesinde çevresel muhafaza ve fakirliğin azaltılmasına katkıda bulunmaktadır.

### 2.2- Proje Alanı ve Hedef Mikro-Havzalar

Bayburt, Erzurum ve Artvin illeri olmak üzere 2 milyon hektarlık tüm Çoruh Nehri Havzasını kapsamakta olan proje alanında, havzayı oluşturan 63 MH arasından, 18 MH (Bayburt'ta 2, Erzurum'da 11 ve Artvin'de 5) potansiyel hedef alanı olarak öncelikli görülmüştür.

Bu havzalardan 12 tanesi ((Bayburt'ta 2, Erzurum'da 7 ve Artvin'de 3) – (5 MH Yüksek derece, 6 MH Orta derece ve 1 MH Düşük derece)) MH Planlarının hazırlanması için seçilmiştir. Ayrıca Camili Mikro Havzası (LC-07) da planı hazırlanacak MH lara ilave edilmiştir. Plan hazırlanacak 13 MH için, toplam alan 445.228 hektar, toplam nüfus yaklaşık 39.960 ve toplam köy adedi 162 dir (113 adedi orman köyüdür).

### 18 potansiyel hedef MH'nin yeri:



### 3- S-1B DANIŞMANININ PROJE KAPSAMINDA 2014 - TEMMUZ AYI İÇİNDE GERÇEKLEŞTİRDİĞİ FAALİYETLER

Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında yürütülecek faaliyetlerle ilgili olarak, Orman Genel Müdürlüğü (OGM) ile S-1B Danışmanı (Büyük Anadolu Ormancılık Ltd. Şti.) arasında imzalanan 08.06.2012 tarihli Danışman Hizmetleri Sözleşmesine (Zaman Sınırlı) istinaden; İzleme ve Değerlendirme Uzmanı, Havza Yönetim Uzmanı ve Proje Asistanı/Tercüman tanımlanan görevleri ile ilgili olarak Proje Koordinatörü, Proje Müdürü, Proje Yönetim ve Uygulama Birimi üyeleri ile sürekli irtibat halinde olmakta, proje kapsamında yapılan ve yapılacak faaliyetlerle ilgili gün içindeki gelişmelere uzmanlıkları çerçevesinde katkı sağlamakta, teknik yönlendirme ve bilgilendirme görevlerini gerçekleştirmekte, yapılan çalışmalara ve toplantılara katılım sağlamaktadırlar. İş planı gereği çalışmalarına ara verilen Gelir Getirici Faaliyetler Uzmanı ve Sulama Uzmanı, bu dönemlerde de kendi konuları ile ilgili çalışmalarını takip etmişler, toplantılara yapılan çalışmalara katılmış, katkı sağlamışlar, istenilen bilgi belge ve raporları hazırlamışlardır. Bu rutin çalışmaların dışında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdadır:

#### 3.1- Büro Çalışmaları

- ✓ **Proje dokümanları ile “Alt Proje A ve Alt Proje B” faaliyetlerinin detaylı olarak incelenmesi:** Uzmanlar, kendi uzmanlık alanları ile ilgili ve S-2 ve S-3 danışmanlıkları ile ilgili konularda ve gerek duyulduğunda, proje ile ilgili dokümanların detay incelenmesine devam etmişlerdir.
- ✓ **Proje aylık çalışma raporunun (Haziran-2014) hazırlanması:** İdare’ye sunulmuştur.
- ✓ **Proje üç aylık çalışma raporunun (Nisan, Mayıs, Haziran-2014) hazırlanması:** İdare’ye sunulmuştur.
- ✓ **Proje altı aylık çalışma raporunun (1 Ocak-30 Haziran 2014) hazırlanması:** İdare’ye sunulmuştur.
- ✓ **Proje yıllık çalışma raporunun (1 Temmuz 2013 - 30 Haziran 2014) hazırlanması:** İdare’ye sunulmuştur.
- ✓ **İş planlaması ve rapor hazırlama:** Yapılan toplantı, seyahat vb.nin raporları hazırlanmıştır.
- ✓ **Proje yazışmaları, Tercüme:** Proje ile ilgili gerekli yazışmaların, tercümelerin, sözlü çevirilerin (simultane, ardıl, fısıltı vb.), vb. yapılması, raporların ve dokümanların hedef dile yazılı çevirilerinin yapılarak JICA ve konuyla ilgili kurumların bilgilendirmesi, Proje dokümanlarının arşivlenmesi işleri gerçekleştirilmiştir.
- ✓ **Mikro havza planlama çalışmaları:** Detaylı MH Planlama ve Tasarımı Danışmanlığı tarafından İdareye sunulan plan raporları ve ekleri, dokümanlar, belgeler ve haritaların, MH Plan Yapım Teknik Şartnamesi, arazi çalışmaları ve proje köylerinde yapılan SOR-SAP-ÇÖZ çalışmalarında ortaya çıkan sonuçlar, yerelde ve merkezde

İdare ve diğer birimlerle yapılan toplantı ve görüşmelerde alınan kararlar doğrultusunda değerlendirilerek öneriler, düzeltme ve teknik yönlendirmelerde bulunma iş ve işlemleri gerçekleştirilmiştir.

ÇNHRP kapsamında 2014 yılında planlanması gereken 4 mikrohavzanın ( İspir Kuzey MH (UC-17), Olur Merkez MH (OL-11), Şenkaya MH (OL-07) ve Tortum Kuzey MH (TR-04)) Mikrohavza Planları'nın Orman Genel Müdürlüğü merkezinde bulunan "Proje Yönetim Birimi" ve proje yönetim birimine destek uzmanları ile Erzurum Orman Bölge Müdürlüğü ve ilgili Orman İşletme Müdürlükleri, İl Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü ve ilgili ilçe müdürlükleri ve DSİ Bölge Müdürlüğü'nden görevlendirilecek temsilci ve uzmanlar tarafından işbirliği ve koordinasyon içerisinde hazırlanması kararlaştırılmıştır.

Bu bağlamda; "ÇNHRP Mikrohavza Planlama 2014 Yılı Arazi Çalışma Programı" ile "MH Planlama Çalışmaları ve Yapılacak İşlere Yönelik Esaslar" ın hazırlanması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

2014 yılında planlama çalışmaları başlatılacak olan Olur Merkez Mikrohavzası (OL-11) ile Şenkaya Mikrohavzası (OL-07)'nda, MH Planlama Çalışmaları'nın yapılacağı köylerin belirlenmesi amacıyla inceleme ve değerlendirmelerde bulunmak üzere 16 – 18 Temmuz 2014 tarihleri arasında mikrohavzalara bir seyahat gerçekleştirilmiştir.

- ✓ **MH plan rapor ve ekleri inceleme:** Detaylı MH Planlama ve Tasarımı Danışmanlığı tarafından hazırlanarak MH Planlama Veritabanı'na aktarılan Taht, Uzundere, Bıçakçılar, Camili ve Veliköy Mikrohavzalarının taslak planları incelenmiştir.
- ✓ **MH veri tabanı:** MH Planlama Veritabanı web uygulaması, sorgulama konuları ve sorgulama sonucunda elde edilecek çıktılara ilişkin inceleme, kontrol ve teknik çalışmalara devam edilmiştir.

Sorgulama bölümünde, MH Faaliyet Sorgusu (faaliyet bazında, kurum bazında ve alt faaliyet bazında) ve MH Alan Sorgusu (havza bazında ve alan bazında) başlıkları altında sorgulamalar yapılabilmektedir. Sorgulamaların bazı bölümleri ile coğrafi boyutu henüz sisteme eklenmemiştir. Veri tabanının daha esnek ve sürdürülebilir olması için ilave geliştirme süreci devam etmektedir.

Tüm planlama verileri Mikro havza planlama ile ilgili oluşturulmuş olan veri tabanına aktarılmaktadır. 2012 yılında planlama çalışmaları başlatılan Yusufeli, Oltu, İspir ve Masat mikrohavzalarına ilişkin Tüm MH Veritabanı, Plan Raporları ve Plan Çıktıları (*Taslak Kesin Plan Raporları (.zip ve .pdf dosyası), plan ekleri (.zip dosyası) ve tüm haritalar (.jpg ve .zip dosyası)*) ile 2013 yılında planlama çalışmaları başlatılan Taht, Uzundere, Bıçakçılar, Camili ve Veliköy Mikrohavzalarına ait mikrohavza planlama veritabanı (excel dosyası), taslak plan raporları ve taslak faaliyet alanları haritaları (*.jpg ve .zip dosyası*) veritabanına aktarılmış bulunmaktadır.

- ✓ **İzleme ve Değerlendirme Sistemi ile ilgili çalışmalar:** İzleme ve Değerlendirme Sisteminin kurulması, Sosyo Ekonomik Durum Tespiti, Toprak Erozyonu ve Vejetasyon

İzleme faaliyetleri kapsamında İDS web uygulamasının son durumu sürekli kontrol edilerek eksiklikler danışman firmaya bildirilmiş, zamanında bitirilmesine çalışılmış, 25 Temmuz tarihinde yapılan toplantı ile sistem üzerinden yapılması gereken veri girişinin çalıştırılabilmesi için olması gereken iş kalemleri görüşülmüştür. Tortum Mikro havzasında, 14-16 Temmuz 2014 tarihlerinde 1nci Sediment İstasyonunun kurulumu yapılmış ve dere üzerinde ölçüm başlatılmış, İDS Danışmanlığı ile ilgili yazışmalar yapılmıştır.

- ✓ Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi, S3 İzleme ve Değerlendirme Çalışmaları, Toprak Erozyonunun İzlenmesi kapsamında, 3-4 Haziran 2014 tarihinde OGM yetkilileri, S3 Danışmanı Uzmanları ve OGM Taşra Birimlerince gerçekleştirilen arazi gezisinde belirlenen Sediment Ölçüm İstasyonlarının kurulacağı potansiyel noktalardan Tortum Kuzey, Olur Merkez ve Şenkaya Mikrohavzalarından, ilk alternatif olarak seçilen Tortum Mikrohavzası, Pehlivanlı Köyünde 14-16 Temmuz 2014 tarihlerinde 1nci Sediment İstasyonunun kurulumu yapılmış ve dere üzerinde ölçüm başlatılmıştır. Çalışmaların 1nci gününde arazi keşfi ve inşaat işleri, 2nci gününde ölçüm cihazlarının montajı ve konfigürasyonu, 3ncü gününde ise eğitimi tamamlanarak ölçüm işlemlerine başlanmıştır.
- ✓ İDS web uygulamasının son durumu sürekli kontrol edilerek özellikle sorgulama ve veri giriş bölümlerindeki eksiklikler danışman firmaya bildirilmiş, 25 Temmuz tarihinde ilgili tarafların katılımı ile yapılan toplantıda sistem üzerinden yapılması gereken veri girişinin çalıştırılabilmesi için olması gereken iş kalemleri görüşülmüştür.
- ✓ Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi kapsamında, İdare ile S-3 danışman firma arasında imzalanan Sözleşme çerçevesinde gerekli yazışmalar yapılmıştır.
- ✓ **Proje supervizörlük hizmetleri:** Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi Proje süpervizörü Mesut Kamiloğlunun görev süresinin 17 Haziran 2014 tarihinde sona ermesi sonrasında sözleşme gereği Proje süpervizörlük hizmetleri yerine getirilmiş, Mikro havza planlama, İzleme ve Değerlendirme sistemi danışmanlıkları ile JİCA ve diğer kurumlarla olan yazışmalar, raporlamalar gerçekleştirilmiş, Proje Koordinatörü, Proje Müdürü ve OGM Proje sorumlusu ile diğer PYUB üyeleri ile irtibat halinde olunarak proje alışmalarının zamanında gerçekleştirilmesine çalışılmıştır.
- ✓ 1 Ocak-30 Haziran 2014 tarihleri arasındaki proje faaliyetlerini kapsayan PSR raporu hazırlanarak İngilizceye tercüme edilmiş ve JİCA'ya gönderilmiştir.
- ✓ JİCA'ya her ay gönderilen Short Term Disbursement Forecast (Kısa dönem Ödeme Tahminleri Tablosu) Ağustos – Kasım 2014 ayları için hazırlanarak JİCA'ya gönderilmiştir.
- ✓ **ÇNHRP 2015 Yılı Bütçesi:** ÇNHRP 2015 Yılı Yatırım Programı Teklifi ile OGM Proje Faaliyetlerinin Dağılımı faaliyet, alt faaliyet, il bazında hazırlanarak OGM Strateji Daire Başkanlığına ve Proje yürütücü birimlerine gönderilmiştir.



- ✓ **7. PUK Toplantısı Hazırlık Çalışmaları:** 04 Ağustos 2014 Pazartesi günü yapılması planlanan “ÇNHRP Proje Uygulama Komitesi 7. Toplantısı” hazırlık çalışmaları gerçekleştirilmiş, gerekli yazışmalar yapılmış, toplantı programı netleştirilmiş, birimlerin toplantıda yapacağı sunum ve bilgilendirmeler kararlaştırılmıştır.
- ✓ Danışman firmalardan gelen raporlar ( aylık, üç aylık, altı aylık, yıllık raporlar) incelenmiş, ilgili yerlere ulaştırılmıştır.

### 3.2- Toplantılar, Seyahatler:

- ✓ **Tortum Kuzey Mikrohavzası Sediment Ölçüm İstasyonu Kurulumu (14-16 Temmuz 2014):** Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi, S3 İzleme ve Değerlendirme Çalışmaları, Toprak Erozyonunun İzlenmesi kapsamında, 3-4 Haziran 2014 tarihinde OGM yetkilileri, S3 Danışmanı Uzmanları ve OGM Taşra Birimlerince gerçekleştirilen arazi gezisinde Tortum Kuzey, Olur Merkez ve Şenkaya Mikrohavzalarında, Sediment Ölçüm İstasyonlarının kurulacağı potansiyel noktalar belirlenmiştir.

Belirlenen noktalardan ilk alternatif olarak seçilen Tortum Mikrohavzası, Pehlivanlı Köyünde 14-16 Temmuz 2014 tarihlerinde 1nci Sediment İstasyonunun kurulumu yapılmış ve dere üzerinde ölçüm başlatılmıştır.

Proje süpervizörlüğü, 7. PUK toplantı hazırlıkları İzleme ve Değerlendirme uzmanı olarak; ve 2014 MH planlama çalışmaları hazırlıkları nedeniyle söz konusu seyahate katılım sağlanamamış, ancak süreç takip edilerek sağlıklı yürütülmesi ve zamanında bitirilmesi sağlanmıştır. Kurulum çalışmalarına Erzurum OBM Etüt Proje Başmühendisi Emrah OKUYUCU, Tortum İşletme Şefi Talha BAŞKAPAN, S3 Uzmanı Mustafa TÜFEKÇİOĞLU, S3 Koordinatörü Deniz AKDENİZ, Sediment İstasyonunun temin edildiği ENOTEK firması temsilcileri Gürkan KÜÇÜKAYDIN ve Ufuk ŞENTÜRK katılmıştır.

Çalışmaların 1nci gününde arazi keşfi ve inşaat işleri, 2nci gününde ölçüm cihazlarının montajı ve konfigürasyonu, 3ncü gününde ise eğitimi tamamlanarak ölçüm işlemlerine başlanmıştır.

- ✓ **Olur Merkez ve Şenkaya Mikrohavzalarına Seyahat (16 – 18 Temmuz 2014):** 2014 yılında planlama çalışmaları başlatılacak olan Olur Merkez Mikrohavzası (OL-11) ile Şenkaya Mikrohavzası (OL-07)’nda, MH Planlama Çalışmaları’nın yapılacağı köylerin belirlenmesi amacıyla inceleme ve değerlendirmelerde bulunmak üzere 16 – 18 Temmuz 2014 tarihleri arasında mikrohavzalara bir seyahat gerçekleştirilmiştir. Seyahate, Orman Genel Müdürlüğü Toprak Muhafaza ve Havza Islahı Daire Başkan Yardımcısı Hanifi Akbıyık, S-1B uzmanları (İzleme ve Değerlendirme Uzmanı, Havza Yönetimi Uzmanı) ile Erzurum Orman Bölge Müdürlüğü’nden Etüt Proje Başmühendisi Emrah Okuyucu, Oltu A.T.M Şefi Kadir Altıntaş ve Olur İşletme Şefi Aykut Korkutman katılmıştır.

Seyahat sırasında, 17 Temmuz 2014 tarihinde Şenkaya Mikrohavzasında bulunan 15 (onbeş) köyde, 18 Temmuz 2014 tarihinde ise Olur Merkez Mikrohavzası’nda bulunan

21 (yirmibir) köyde incelemelerde bulunulmuştur. Yapılan inceleme ve değerlendirme çalışmaları (*Doğal kaynak (orman, toprak, biyoçeşitlilik) bozulmasının şiddeti ve buna bağlı doğal afetler; Geri döndürülebilirlik potansiyeli; Erişilebilirlik; Üretken nüfus (aktif iş gücü); Fakirlik seviyesi; Gelir arttırma potansiyeli; Toplulukların birliği Yakındaki hidroelektrik projelerine olumlu etkisi Örtüşen proje olmaması vb. özellikler açısından değerlendirme*) sonucunda, MH Planlama Çalışmaları'nın Şenkaya Mikrohavzasında öncelikli olarak beş köyde (*Bereketli, Çatalelma, İçmesu, Kireçli ve Tazeköy*), Olur Merkez Mikrohavzası'nda ise öncelikli olarak sekiz köyde (*Aşağı Karacasu, Boğazgören, Ilıkaynak, Sarıbaşak, Uzunharman, Yaylabası, Yeşilbağlar ve Yolgözler*) yapılmasının uygun olacağı değerlendirilmiştir.

- ✓ **İDS (Fiziki ve Finansal İzleme Sistemi (Faz 1)) Toplantısı (25.07.2014):** ÇNHRP İzleme ve Değerlendirme uzmanı Cemil ÜN'ün başkanlığında Erkan İspirli, Özlem Arslan, Nihan Köse ve İD Danışmanı PİRAMİD firmasının katılımları ile gerçekleştirilen toplantıda; Proje kapsamında yapılması gereken İzleme ve Değerlendirme Sistemi çalışmaları, sistem üzerinden yapılması gereken veri girişinin çalıştırılabilmesi için olması gereken iş kalemleri görüşülmüştür.

Özellikle veri giriş ekranları üzerinde görüşmeler yapıldı ve toplantının sonucunda;

- Yazılım ile ilgili daha önce firmaya bildirilen eksiklikler, yapılan eksiklikler listesi Piramid firmasının koordinatörü Deniz Bey tarafından kuruma gönderilecek ve kurum üzerinde tekrar test edip geri bildirimleri firmaya iletilecek,
- Shp verisi üzerinden veri girişleri yapılacak; ancak bu shp formatının yapısı yazılımı geliştiren uzmanlardan Burcu Hanım'dan gelecek tablo bilgisi ile belirlenecek,
- Deniz Bey'in daha önce hazırlayıp yazılımı geliştiren uzmanlara iletildiği Ana faaliyet kısmı çıkarılacak diğer iki bölüm için shp içeriği belirlenecek,
- Faaliyet gerçekleşme yılları shp verisinden gelecek,
- Eski verilere (versiyonlanan veriler ) ulaşılabilir olacak,
- Plan dışı verileri de shp formatında yüklenebilecek,
- Shp dosyaları rar dosyası olarak yüklenebilecek,
- Veri tabanı diyagramı yazılımı geliştiren uzmanlar tarafından kuruma iletilecek. Bu bilgiye göre mevcut yapı kavranmış olacak,
- Gelen verile ışığında info butonu için tablolardan istediğimiz bilgiler belirlenecek,
- Geçim Kaynakları iyileştirilmesi faaliyetleri
  - Sulama
  - Yem bitkisi,
  - Isı etken soba,
  - Güneş enersi vs.

bilgiler vektör olarak tutulabilir yapıda olacak. Bu veriler açılıp kapanabilir şekli ile harita üzerinde gösterilecek.

- Veri girişinin yapılabilmesi için kurum tarafından Deniz Bey'e verilmiş olan dosya yazılımı geliştiren uzmanlara teslim edilecek,
- Harita katman yapısı, lejantları Deniz bey tarafından yazılımı geliştiren uzmanlara teslim edilecek,
- Haritadaki ölçek, gösterim sorunları düzeltililecek,
- Plandışı veriler hangi ilde yapılmış ise geometri olarak ilgili ilde tutulacak,

- FAZ-2 bölümünün çalışmalarına bir an önce başlanarak 9 mikro havza için değerlendirilmeler yapılacak hale getirilecek,
  - Veri girişleri yapılabilmesi için Piramid firması tarafından bir tarih belirlenmesi, kararlaştırılmıştır.
- ✓ **Proje danışmanları ile toplantı (Temmuz 2014):** Projede yapılan çalışmalar ile yapılacak çalışmaları ve İzleme Değerlendirme danışmanlığı ile Mikro havza planlama çalışmalarından gelen talepleri, raporlamaları değerlendirmek, Mh planlama firması ile olan sözleşmenin iptali sonrasında yapılacak olan 2014 Mh planlama çalışmalarının sürecini ve gerekli bilgi belgeleri organize etmek üzere S1-B uzmanları olarak proje süpervizörü ay içinde düzenli toplantılar yapılmıştır.
- ✓ **2015 Proje Bütçesi Hazırlama (7, 14, 24 Temmuz 2014):** ÇNHRP 2015 Yılı Yatırım Programı Teklifi ile OGM Proje Faaliyetlerinin Dağılımı faaliyet, alt faaliyet, il bazında hazırlanarak OGM Strateji Daire Başkanlığına ve Proje yürütücü birimlerine gönderilmesi için İdare, PYB üyeleri ve Proje danışmanları ile toplantılar görüşmeler yapılmış, taşradan gerekli bilgiler alınmış, 2015 proje bütçesi faaliyet, alt faaliyet, il bazında hazırlanarak ilgili yerlere gönderilmiştir.
- ✓ **Proje Yönetim Birimi Toplantıları (11, 21 Temmuz 2014):** Proje Müdür vekili OGM Sorumlusu başkanlığında, İdarenin İD Sorumlusu, Çğ çalışmaları sorumlusu, MH Planlama sorumlusu ile Proje Süpervizörü ve S-1B uzmanlarının katılımı ile yapılan toplantılarda projenin genel durumu değerlendirilmiş, özellikle MH Planlama çalışmalarında oluşan tıkanmanın çözülmesi için yapılması gerekenler tartışılmış, MH Planlama danışmanlığının sözleşmesinin fesh edilmesi durumunda kalan MH planlarının (Olur, Şenkaya, İspir Kuzey, Tortum Kuzey) yapımının nasıl olacağı, çalışmalara hangi aşamada kimlerin katılabileceği konuları görüşülmüş, ileriye dönük yapılacaklar tartışılmıştır. Şenkaya ve Olur MH köylerinin belirlenmesi için yapılan seyahatin değerlendirilmesi yapılmış, belirlenen köyler Proje koordinatörüne sunulmak üzere kesinleştirilmiş, olası MH planlama Arazi seyahati hazırlık çalışmaları tartışılmıştır.
- ✓ **Proje koordinatörü ile görüşme (23 Temmuz 2014):** Proje Müdür vekili OGM Sorumlusu ile birlikte Proje Süpervizörü ve S-1B uzmanlarının katılımı ile yapılan toplantıda projenin genel durumu değerlendirilmiş, MH Planlama danışmanlığının sözleşmesinin fesh edilmesi sonrasında kalan MH planlarının (Olur, Şenkaya, İspir Kuzey, Tortum Kuzey) yapımının nasıl olacağı, çalışmalara hangi aşamada kimlerin katılabileceği konuları görüşülmüş, ileriye dönük yapılacaklar tartışılmıştır. Şenkaya ve Olur MH köylerinin belirlenmesi için yapılan seyahat detayları anlatılmış, belirlenen köyler kesinleştirilmiş, MH planlama arazi seyahati hazırlık çalışmaları tartışılmıştır. 4 Ağustosta yapılacak 7.PUK toplantısının detayları üzerinden geçilmiştir.

#### 4- S-1B UZMANLARINCA 2014 YILI SONUNA KADAR YAPILMASI PLANLANAN ÇALIŞMALAR

İzleme ve Değerlendirme Uzmanı, Havza Yönetimi Uzmanı, Gelir Getirici Faaliyetler Uzmanı ve Sulama Uzmanının görev tanımı, iş planı ve Proje Uygulama birimlerince ortak olarak hazırlanan “Danışmanların Çalışma Esasları” başlıklı ilkeler doğrultusunda, 2014 yılı sonuna kadar yapacağı çalışmalar;

- Proje süpervizörlük/yönetim işlerinin yerine getirilmesi,
- Proje ile ilgili tüm dokümanların gerek duyulduğunda gözden geçirilmesi,
- Aylık, 3 aylık ve altı aylık ve yıllık ilerleme raporlarının hazırlanması,
- JICA'ya sunulacak ilerleme raporlarının hazırlanmasında PM/PUB'ye yardımcı olunması,
- Proje Yönetimi, PYUB ve - Supervizör tarafından verilen konusu ile ilgili diğer görevlerin yerin getirilmesi,
- Proje Yönetim Birimi ve diğer danışmanlarla birlikte gerek merkez ve gerekse il ve havza düzeyinde yapılacak toplantılara, seminer, çalıştay vb. etkinliklere katılım sağlanması,
- S-2 ve S-3 Danışmanlarının 2014 yılı iş planlarının PYUB'nin koordinasyonunda Proje Uygulama Planı'na göre revize edilmesi ve çalışmaların bu plana uygun olarak yürütülmesi,
- 2014 yılında, Olur, Şenkaya, Tortum Kuzey, İspir Kuzey Mikrohavzalarında, yapılacak olan MH planlama çalışmalarının SOR-SAP-ÇÖZ, arazi ve diğer çalışmalarına katılım ve katkı sağlanması, yapılacak işlerin iş planlarına uygun yürütülmesinin sağlanması, elde edilen ve edilecek verilerin kontrolü, teknik destek ve yönlendirme yapılması, hazırlanacak Mikrohavza Planları'nın (ana plan, taslak kesin plan ve kesin planların) incelenmesi, raporlarının yazılması, ilgili birimlerle birlikte eklerinin tanzim edilmesi,
- 2014 yılında, Veliköy, Taht, Olur, Şenkaya, Tortum Kuzey, İspir Kuzey Mikro havzalarında, S-3 Danışmanlığınca yapılacak olan İzleme ve Değerlendirme faaliyetlerinin arazi ve diğer çalışmalarına katılım ve katkı sağlanması, yapılacak işlerin iş planlarına uygun yürütülmesinin sağlanması, elde edilen ve edilecek verilerin kontrolü, teknik destek ve yönlendirme yapılması,
- MH planlama ve İzleme ve Değerlendirme sürecinde Proje paydaşları ve saha uzmanları, konu uzmanları, yerel gruplar, diğer uzmanlar ve İl Proje Uygulama Grupları ile projeye yönelik görüşmeler yapılması, kurumlar arası işbirliği ve koordinasyonun geliştirilmesi, ilgili tarafların süreçle ilgili bilgilendirilmesi, çalışmaların değerlendirilmesi ve aktif katılımlarının sağlanması,
- 2012 yılında arazi çalışmaları yapılan Yusufeli MH, Masat MH, İspir MH ve Oltu Mikrohavza Planları'nın havza yönetimi, izleme ve değerlendirme, gelir getirici faaliyetler ve sulama

- açısından incelenmesi, başlayan uygulamalarının takip edilmesi,
- 2013 yılında arazi çalışmaları tamamlanan, yerelde bilgilendirme sunumu ve teknik değerlendirme toplantıları yapılan Uzundere (TR-06), Bıçakçılar(MC-06), Camili (LC-07), Veli köy (BT-03) ve Taht (UC-11) Mikrohavza Planları'nın havza yönetimi, izleme ve değerlendirme, gelir getirici faaliyetler ve sulama açısından incelenmesi,
  - ÇNHRP izleme değerlendirme ekibi (Piramit Firması) tarafından; 2013 yılında SDET, Toprak erozyonu ve Vejetasyon İzleme amaçlı arazi çalışmaları yapılan Uzundere(TR-06), Bıçakçılar(MC-06) mikro havzalarının elde edilen verilerinin değerlendirilmesi çalışmalarının izlenmesi ve gerektiğinde yönlendirmelerin yapılması, CBS tabanlı İzleme ve Değerlendirme çalışmalarının izlenmesi ve gerektiğinde yönlendirmelerin yapılması, firma tarafından kurulacak olan sediment ve iklim istasyonları ile ilgili iş ve işlemlerin teknik ve idari yönden izlenmesi ve gerekli yönlendirmelerin yapılması,
  - MH planlama çalışmaları kapsamında görüşmeler ve toplantılar vasıtasıyla, proje kapsamında Doğal Kaynakların Korunması, Rehabilitasyonu ve Sürdürülebilir Yönetimi, gelir getirici faaliyetler ve sulama ile ilgili aktivitelerin, bunların Mikro Havza içindeki uygulama alanları, miktarları ve detaylarının ve her bir aktivite için dikkate alınması gereken kriterlerin belirlenmesi konularında teknik tavsiyelerde bulunulması,
  - Proje amaç ve beklentileri doğrultusunda MH Planlama sürecinde yapılacak işlerin içeriği ile idari ve teknik uygulama zamanının ilgili birimler ile tartışılarak kararlaştırılması,
  - Kesinleşen MH Planları'nda "Alt proje A" kapsamındaki faaliyetlerin uygulanması için PYUB, İl Proje Uygulama Grupları (İPUG) ve diğer ilgili taraflara yardımcı olunması ve gerekli olduğunda sahalar ziyaret edilerek faaliyetlerin incelenmesi,
  - 2014 yılında ODÜH Dairesi tarafından yürütülecek olan "Odun dışı orman ürünlerinin etüdü ve sürdürülebilir kullanım planlaması" çalışması sürecinde istenilen konularda teknik destek sağlanması,
  - Proje amaç ve beklentileri doğrultusunda bölgedeki üniversiteler ve araştırma kuruluşları ile görüşmelerde bulunarak edinilen bilgilerin gerektiğinde, 2012 ve 2013 yıllarında hazırlanan ve 2014 yılında hazırlanacak havza planlarına yansıtılmasının sağlanması,
  - 2014 yılında TRGM tarafından yürütülecek olan Pazar Araştırmaları ve Fizibilite Çalışması sürecinde istenilen konularda teknik destek sağlanması,
  - Sulama tesisi projelerinin inşasını yapacak olan Artvin ve Bayburt'ta İl Özel idareleri ile Erzurum'da DSİ Bölge Müdürlüğü ile müşterek çalışmalar yapılması, sulama projelerinin etüt ve projelerinin hazırlanması ve projelerin keşif bedellerinin tespit edilmesi,
  - Proje izleme ve değerlendirme açısından belirlenecek kriter ve göstergelerin diğer danışmanlar ve ilgi grupları ile gözden geçirilmesi, güncellenmesi,
  - İzleme ve Değerlendirme Sistemi açısından sistemde yer alması gereken verilerin kurum ve

kuruluşlardan temini konusunda girişimlerde bulunulması, mevcut verilerin temin edilmesi ve sisteme uyumlu hale getirilmesinin sağlanması,

- Proje ile ilgili sağlanması gereken bilgilerin takibi, yönlendirmesi ve denetlemesi,
- İDS çalışmalarının MH planlarıyla uyum içinde yapılmasının sağlanması,

Çoruh Nehri Havzası Rehabilitasyon Projesi “Proje Yönetim Biriminde” tam zamanlı olarak görev alan Proje Asistanı/Tercüman Sekreter tarafından, 2013 yılında Proje kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetler süresince;

- Önümüzdeki süreç için planlanmış olan toplantılarda ve seminerlerde ihtiyaç duyulduğunda gerek JICA ve gerekse diğer kurumlara sözlü çevirilerin yapılması (simultane, ardıl, fısıltı vb.),
- Toplantılar sonucunda ortaya çıkacak raporların ve dokümanların hedef dile yazılı çevirilerinin yapılarak JICA ve konuyla ilgili kurumların bilgilendirilmesi,
- JICA ile yapılacak resmi yazışmaların yazılı çevirilerinin Proje Yönetim Birimine iletilmesi ve bu sayede kurumlar arası iletişimin sürekliliğinin sağlanması,
- Proje kapsamında ortaya çıkacak olan belgelerin düzenli bir dosyalama yöntemi ile kurum içerisinde muhafaza edilerek Proje Yönetim Biriminin önemli belgelere ulaşabilmesinin sağlanması,
- Proje kapsamında çalışan uzmanlara, Bakanlık personeline, JICA temsilcilerine sözlü çeviri ve mihmandarlık yapılması, görevleri yerine getirilecektir.

Arz olunur. 14.08.2014