



Chương trình bảo tồn rùa châu Á Tổ chức Indo - Myanmar Conservation

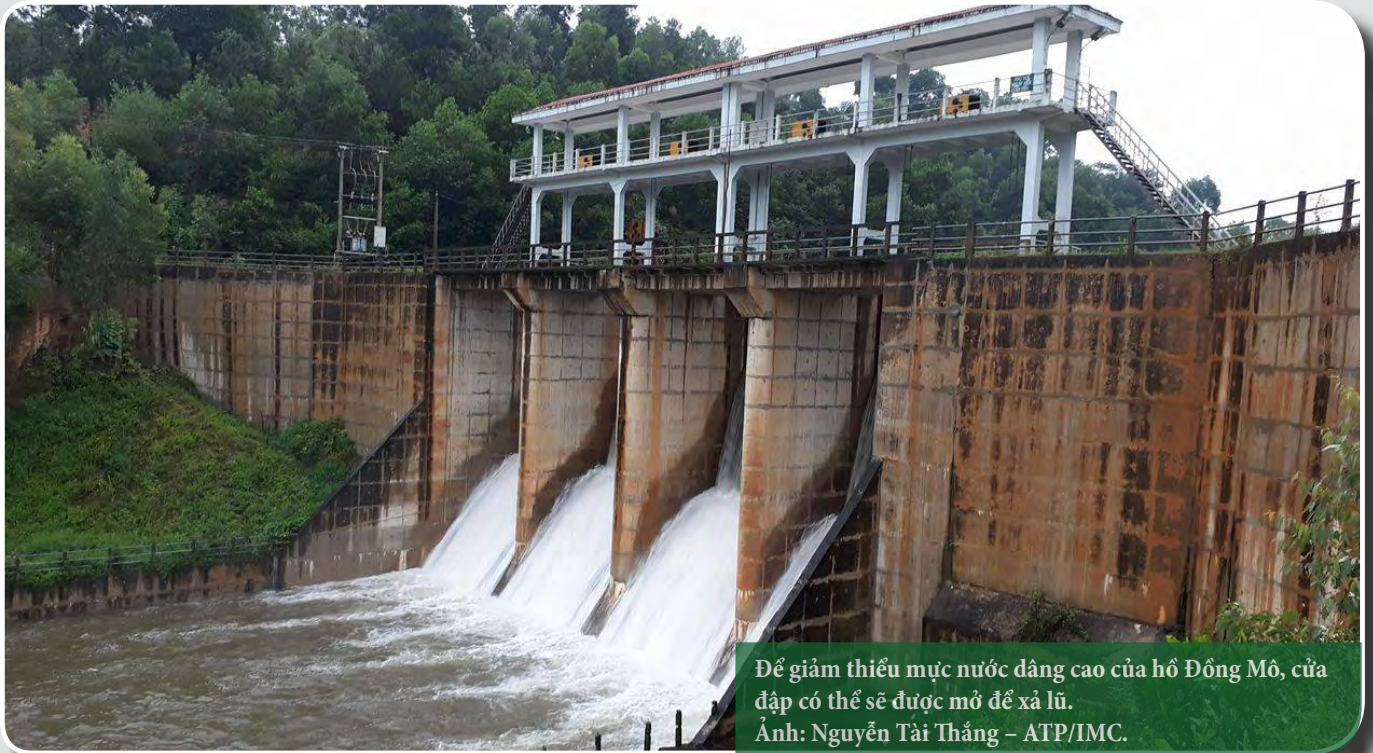


Indo-Myanmar
Conservation

Bảo vệ hôm nay để nhìn thấy ngày mai ...

Liên tục cập nhật

Để theo dõi những thông tin mới nhất về công tác bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam,
vui lòng ghé thăm website: www.asianturtleprogram.org



Để giảm thiểu mực nước dâng cao của hồ Đồng Mô, cửa đập có thể sẽ được mở để xả lũ.

Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC.

Bão Doksuri, cơn bão mạnh nhất thập kỷ, đổ bộ Việt Nam đe dọa đến sự an toàn của loài rùa quý hiếm nhất thế giới

Vào 10 giờ sáng ngày 15 tháng 9 năm 2017, cơn bão Doksuri với sức gió lên đến 133 km/giờ đã đổ bộ vào tỉnh Hà Tĩnh, Bắc Trung bộ Việt Nam. Doksuri là cơn bão mạnh nhất trong một thập kỷ gần đây tại Việt Nam, có sức tàn phá dữ dội, gây ra những thiệt hại cả về vật chất lẫn con người. Không những vậy, cơn bão còn gây mưa lớn ở các tỉnh phía Bắc Việt Nam. Mưa lớn, mực nước hồ tăng nhanh nên cửa đập Đồng Mô có thể được mở để xả lũ trong thời gian tới. Hồ Đồng Mô hiện là môi trường hoang dã của cá thể Rùa Hoàn Kiếm (*Rafetus swinhoei*), loài rùa quý hiếm nhất thế giới. Chương trình bảo tồn rùa Châu Á (ATP) thuộc Tổ chức Indo-Myanmar Conservation (IMC) đã phối hợp với chủ thầu hồ Đồng Mô để đặt thêm lưới, phòng trường hợp cá thể rùa có thể thoát ra ngoài khu vực hồ. Trước đó, hai tấm lưới đã được cán bộ của ATP thay mới. Mặc dù thời tiết xấu, chủ thầu hồ đã cũng làm việc cùng với các cán bộ của ATP để đặt

thêm 3 tấm lưới mới mới, nâng tổng số lưới lên 5. Trước đây vào tháng 11 năm 2008, cá thể rùa Hoàn Kiếm thoát khỏi khu vực hồ khi một trận mưa lớn bất thường xảy ra và phá hủy một con đập đang được thi công tại hồ Đồng Mô.

Trong điều kiện thời tiết xấu còn tiếp diễn, ông Nguyễn Tài Thắng, cán bộ ATP sẽ tiếp tục quan sát, theo dõi tình hình và chờ đợi các thông tin về mở cửa đập để có đưa ra các biện pháp ứng phó kịp thời. Ông Thắng chia sẻ “Tình hình hiện nay rất căng thẳng. Tuy chúng tôi đã đặt thêm lưới nhưng mỗi khi cửa đập mở, chúng tôi đều lo sợ cho sự an toàn của cá thể rùa”

Chúng tôi mong cơn bão mau chóng qua đi và mong rằng những thiệt hại do cơn bão gây ra tại Việt Nam sẽ mau chóng được khắc phục.

Chúng tôi xin gửi lời cảm ơn đến Quý đối tác về các hệ sinh thái trọng yếu (CEPF), Quỹ bảo tồn rùa (TCF) và Tổ chức IUCN đã hỗ trợ chúng tôi trong công tác bảo tồn rùa Hoàn Kiếm.

CRITICAL ECOSYSTEM
PARTNERSHIP FUND



Timothy McCormack & Hoàng Văn Hà – ATP/IMC
Ngày: 16/09/2017

Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ
Chương trình bảo tồn rùa châu Á - Tổ chức Indo-Myanmar Conservation

Phòng 1806, tòa nhà Bắc Hà C14, đường Tố Hữu,
quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam
Hòm thư 46

Điện thoại: +84 (0) 24 7302 8389

Email: info@asianturtleprogram.org

Website: www.asianturtleprogram.org

Facebook: www.facebook.com/AsianTurtleProgram

Mặc dù điều kiện thời tiết xấu, nhân viên ATP cùng với chủ đầu hồ và các ngư dân vẫn đặt thêm 3 lưới mới để bảo vệ sự an toàn của rùa Hoàn Kiếm và ngăn chặn rùa thoát ra khỏi khu vực hồ. Trước đây, đập ngăn nước đã bị phá hủy bởi mưa lớn bất thường khiến cho cá thể rùa đã thoát ra khỏi khu vực hồ năm 2008.

Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC.



Nhân viên ATP cùng với chủ đầu hồ và các ngư dân đặt thêm 3 tấm lưới dưới thời tiết xấu để bảo vệ và ngăn chặn cá thể rùa Hoàn Kiếm thoát ra khỏi khu vực hồ.

Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC.