

**ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU**  
**Tuyển 01 chuyên gia xây dựng nội dung**  
**Xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe**  
**người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng S-Health**

## **I. BỐI CẢNH**

Biến đổi khí hậu (BĐKH) dự báo sẽ tiếp tục làm gia tăng tần suất và mức độ nghiêm trọng của thiên tai thảm họa và các hiện tượng thời tiết cực đoan tại Việt Nam, đặc biệt là bão, lũ, lụt. Thiên tai không những gây ra những tổn thất về tài sản, tính mạng, sức khỏe cho những vùng trực tiếp chịu tác động mà còn gây ra nhiều thiệt hại cho môi trường tự nhiên, môi trường sống của nhân dân và môi trường sản xuất. Thiên tai thảm họa gây ra nhiều tác động khác nhau lên các dịch vụ sức khỏe môi trường như cấp nước, thu gom xử lý rác thải, sản xuất chế biến thực phẩm, kiểm soát véc tơ truyền bệnh và vệ sinh hộ gia đình..., đe dọa sức khỏe của hàng trăm triệu người trên thế giới mỗi năm.

Những gián đoạn trong hệ thống cấp nước sạch và vệ sinh có thể gia tăng tính dễ bị tổn thương của cộng đồng. Thiếu nước sạch và các công trình vệ sinh có thể ảnh hưởng tới sức khỏe và thậm chí tới tính mạng của người dân. Những hư hỏng trong hệ thống thu gom xử lý nước thải và rác thải có thể làm ô nhiễm các nguồn nước, suy thoái môi trường, tạo điều kiện cho các véc tơ truyền bệnh phát triển, ảnh hưởng trực tiếp tới sức khỏe cộng đồng. Thiếu nước sạch và các công trình vệ sinh sẽ gia tăng tỉ lệ mới mắc các bệnh lây lan qua nước ăn uống. Tình trạng này còn trở nên trầm trọng hơn tại các nơi sơ tán, nơi thường tập trung đông người và thiếu nước sạch cũng như các công trình vệ sinh. Trong bảo lụt, khi các dịch vụ cấp nước và vệ sinh bị gián đoạn, người dân thường phải tự tìm đến các nguồn nước khác và các nguồn nước này thường là không đảm bảo vệ sinh. Như vậy, một trong những hoạt động ưu tiên của cán bộ sức khỏe môi trường, y tế, các tổ chức cứu trợ nhân đạo là cung cấp nước sạch cho người dân (nước đóng chai hoặc nước đã qua xử lý) hoặc hướng dẫn người dân áp dụng các biện pháp xử lý nước ăn uống đơn giản, cung cấp các thiết bị vệ sinh tại chỗ cho cộng đồng và hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường.

Ngày sau khi bão lũ đi qua, người dân cần thực hiện các biện pháp xử lý nước và môi trường để tránh ô nhiễm, ảnh hưởng đến sức khỏe. Để người dân có thêm những kiến thức cơ bản, chủ động trong việc xử lý môi trường sau bão lũ là một trong những thông tin cần thiết được đưa vào ứng dụng S-Health. Để đảm bảo chất lượng nội dung thông tin chính xác và khoa học, Tổng cục Dân số - KHHGD cần tuyển chọn 01 chuyên gia tư vấn trong nước có năng lực, kinh nghiệm chuyên sâu để xây dựng chuyên đề “xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng S-Health”

## **II. MỤC TIÊU**

Tuyển chọn 01 chuyên gia tư vấn trong nước hỗ trợ cho Tổng cục DS-KHHGD (Vụ Cơ cấu và Chất lượng dân số) xây dựng nội dung “xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt” để sử dụng trong ứng dụng S-Health.

## **III. KẾT QUẢ**

Chuyên gia có nhiệm vụ hoàn thành sản phẩm sau:

1. Dự thảo nội dung về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt.

2. Báo cáo tiếp thu, chỉnh sửa và hoàn thiện nội dung về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt sau cuộc họp thẩm định tài liệu.

## **IV. PHẠM VI CÔNG VIỆC**

Chuyên gia tư vấn trong nước được tuyển dụng được yêu cầu thực hiện các công việc sau:

- Tổng hợp các tài liệu sẵn có về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi như xử lý các yếu tố (rác thải, xác động vật...) không gây ô nhiễm môi trường và phát tán dịch bệnh; Xử lý nguồn nước sinh hoạt, kiểm soát an toàn thực phẩm, phun diệt côn trùng; Tẩy uế khử trùng những nơi trũng nước ngập sâu (phun khử khuẩn, thay rửa bể nước, cần hệ thống điện, trang thiết bị y tế).

- Xây dựng, dự thảo tài liệu phù hợp về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng chăm sóc sức khỏe S-Health.

- Tham dự các cuộc họp góp ý, thẩm định tài liệu xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt.

- Hoàn thiện dự thảo tài liệu phù hợp về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng S-Health để trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

## **V. KẾ HOẠCH THỰC HIỆN**

Để thực hiện các nhiệm vụ nêu trên, chuyên gia trong nước được lựa chọn thực hiện các nhiệm vụ theo tiến độ thời gian như sau:

<b>TT</b>	<b>Nhiệm vụ chính</b>	<b>Thời gian dự kiến (ngày)</b>
	Ký hợp đồng	
1	Tổng hợp các tài liệu sẵn có về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi như xử lý các yếu tố (rác thải, xác động vật...) không gây ô nhiễm môi trường và phát tán dịch bệnh; Xử lý nguồn nước sinh hoạt, kiểm soát an toàn thực phẩm, phun diệt côn trùng; Tẩy uế khử trùng những nơi trữ nước ngập sâu (phun khử khuẩn, thay rửa bể nước, cần hệ thống điện, trang thiết bị y tế).	3
2	Xây dựng, dự thảo tài liệu phù hợp về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng chăm sóc sức khỏe S-Health.	4
3	Tham dự các cuộc họp góp ý, thẩm định tài liệu xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt.	0.5
4	Hoàn thiện dự thảo tài liệu phù hợp về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng S-Health để trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.	1.5
	<b>Tổng cộng</b>	<b>9</b>

## **VI. YÊU CẦU NĂNG LỰC, KINH NGHIỆM CÔNG TÁC VÀ VAI TRÒ CỦA CÁC CHUYÊN GIA**

### **VI.1. Yêu cầu năng lực và kinh nghiệm công tác**

(1) Trình độ tiến sĩ trở lên, có ít nhất 5 năm kinh giảng dạy và nghiên cứu về quản lý thiên tai, Y tế công cộng.

(2) Có kinh nghiệm xây dựng các văn bản, nghiên cứu, tài liệu liên quan đến về quản lý thiên tai, Y tế công cộng. Ưu tiên những chuyên gia có các bài báo về quản lý thiên tai trong nước và quốc tế, đặc biệt trong lĩnh vực y học thảm họa.

(3) Có kinh nghiệm làm việc với các tổ chức quốc tế/ LHQ/ các tổ chức chính trị xã hội trong các chương trình/dự án trong nước và nước ngoài.

(4) Sử dụng thành thạo máy vi tính.

(5) Có khả năng nghe, nói, đọc và viết bằng Tiếng Anh.

## **VI.2. Vai trò**

- Chịu trách nhiệm toàn bộ về tiến độ và chất lượng của dự thảo tài liệu phù hợp về xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng ứng dụng S-Health theo cam kết trong TOR và những điều chỉnh thỏa thuận giữa Vụ Cơ cấu và chất lượng dân số và UNFPA;

- Chịu trách nhiệm nộp các sản phẩm cho Tổng cục DS-KHHGD theo yêu cầu để góp ý, trình bày các kết quả thực hiện tại các cuộc họp kỹ thuật, hội thảo theo khung thời gian đã ghi trong TOR;

- Phối hợp chặt chẽ với cán bộ đầu mối của Tổng cục DS-KHHGD để thực hiện và hoàn thiện các sản phẩm theo yêu cầu trong điều khoản tham chiếu.

## **VII. PHƯƠNG PHÁP THỰC HIỆN**

Tổng cục DS-KHHGD cử một cán bộ làm đầu mối làm việc với chuyên gia và cung cấp các tài liệu tham khảo cho chuyên gia để thực hiện các công việc theo yêu cầu của Điều khoản tham chiếu này.

Tổng cục DS-KHHGD sẽ tiến hành lựa chọn chuyên gia có năng lực và kinh nghiệm theo đúng thủ tục lựa chọn tư vấn độc lập hỗ trợ cho Tổng cục DS-KHHGD (Vụ Cơ cấu và Chất lượng dân số) xây dựng dự thảo tài liệu phù hợp xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng ứng dụng S-Health.

Chuyên gia tư vấn thực hiện báo cáo tiến độ hoạt động cho Ban Quản lý dự án VNM9P01 và Vụ Cơ cấu và Chất lượng dân số, Tổng cục DS-KHHGD, thông báo mọi tình huống bất thường phát sinh trong khi thực hiện dịch vụ. Mọi phương án xử lý các tình huống này cần được sự đồng ý của Ban quản lý dự án VNM9P01 và Vụ Cơ cấu và Chất lượng dân số, Tổng cục DS-KHHGD và Quỹ Dân số Liên hợp quốc (UNFPA).

Hoàn thiện và nộp sản phẩm cuối cùng **trước ngày 30/3/2021** về Ban Quản lý Dự án VNM9P01 và Vụ Cơ cấu và Chất lượng dân số, Tổng cục DS-KHHGD.

Thời gian thực hiện: 13 ngày (9 ngày công).

Trách nhiệm của Tổng cục Dân số - Kế hoạch hóa gia đình (Kinh phí thuộc Ban quản lý dự án VNM9P01):

- + Thanh toán cho chuyên gia theo hợp đồng và theo tiến độ công việc;
- + Kiểm tra giám sát, theo dõi, đánh giá tình hình thực hiện các nội dung trong hợp đồng với chuyên gia;
- + Cung cấp thông tin cần thiết khi có yêu cầu.

## **VIII. CÁC ĐIỀU KIỆN CHI TRẢ LIÊN QUAN**

Tổng cục DS-KHHGD sẽ ký hợp đồng tư vấn với từng chuyên gia được lựa chọn. Định mức chi trả cho chuyên gia tương ứng với yêu cầu về năng lực và kinh nghiệm của chuyên gia như quy định tại Mục VI của Điều khoản tham chiếu này và tuân thủ theo định mức chi trả cho chuyên gia của Hướng dẫn định mức UN-EU 2017. Chuyên gia tư vấn tương đương mức VNM4 là 4.400.000 VNĐ/ngày.

Chuyên gia khi tham gia hoạt động sẽ được chi trả từ nguồn kinh phí của Dự án **VNM9P01** và được trả trực tiếp qua tài khoản cá nhân của chuyên gia và theo tiến độ công việc. Chuyên gia tư vấn có nghĩa vụ thực hiện các quy định hiện hành về thuế thu nhập cá nhân.

Phí chuyên gia sẽ bị khấu trừ 30% nếu chuyên gia nộp các sản phẩm theo yêu cầu chậm hơn 20 ngày, và/hoặc các sản phẩm không đạt chất lượng, và/hoặc các điều chỉnh không phản ánh các góp ý của Tổng cục DS-KHHGD.

## **VI. NỘP HỒ SƠ**

Chuyên gia tư vấn trong nước có quan tâm đề nghị chuẩn bị Hồ sơ bằng Tiếng Việt và phải được để trong 1 phong bì dán kín, ngoài phong bì đề rõ: Hồ sơ tham gia **Tuyển 01 chuyên gia về nội dung xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng S-Health.**

Hồ sơ bao gồm:

- Lý lịch khoa học;
- Đơn tham dự (theo mẫu).
- Bảng cấp (Nộp bổ sung nếu chuyên gia được lựa chọn).

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

*Hà Nội, ngày            tháng            năm 2021*

**ĐƠN THAM DỰ**

Kính gửi: Ban quản lý dự án VNM9P01, Bộ Y tế

Tên tôi là:.....

Hiện đang công tác tại:.....

.....

Sau khi nghiên cứu Điều khoản tham chiếu về việc mời tham gia gói thầu “**Tuyển 01 chuyên gia về nội dung xử lý các yếu tố môi trường liên quan đến sức khỏe và sức khỏe người cao tuổi trong bảo lụt để sử dụng trong ứng dụng S-Health**”, tôi ứng cử tham gia vị trí chuyên gia tư vấn của gói thầu nêu trên.

Tôi xin gửi bản Lý lịch khoa học và các giấy tờ khác liên quan của tôi để ứng cử vào vị trí chuyên gia theo yêu cầu của Ban quản lý dự án và cam kết những lời khai trong bản Lý lịch khoa học là đúng. Nếu trúng tuyển tôi sẽ thực hiện đầy đủ các yêu cầu như trong Điều khoản tham chiếu đã nêu.

Tôi cũng xin cam kết là bản thân có đủ năng lực hành vi dân sự theo quy định của pháp luật Việt Nam và không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự.

Xin trân trọng cảm ơn Quý Ban./.

**NGƯỜI LÀM ĐƠN**  
*(Ký, ghi rõ họ tên)*

