

Wezwanie do wyrażenia zainteresowania umieszczeniem na liście rezerwowej paneli naukowych i komitetu naukowego Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (Parma, Włochy)

(2010/C 151/03)

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) jest podstawowym ogniwem oceny zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności i pasz w Unii Europejskiej. EFSA, w ścisłej współpracy z organami krajowymi oraz prowadząc otwarte konsultacje z zainteresowanymi stronami, zapewnia niezależne doradztwo naukowe i jasne informacje na temat istniejących i powstających zagrożeń.

Urząd nieustannie dąży do odpowiedniego zrównoważenia przedstawicieli regionów geograficznych i płci oraz potrzebnych specjalności wśród członków paneli naukowych i komitetu naukowego. W związku z tym Urząd wszczął procedurę rekrutacyjną w zamiarze sporządzenia listy rezerwowej:

EKSPERTÓW NAUKOWYCH UBIEGAJĄCYCH SIĘ O CZŁONKOSTWO W PANELACH NAUKOWYCH ORAZ KOMITECIE NAUKOWYM EUROPEJSKIEGO URZĘDU DS. BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCI (EFSA)

posiadających udokumentowaną wiedzę i doświadczenie oraz wybitne osiągnięcia w zakresie naukowej oceny zagrożeń i/lub doradztwa naukowego w dziedzinie bezpieczeństwa żywności i pasz

Nr ref.: EFSA/E/2010/002

Niniejsze wezwanie jest skierowane do naukowców specjalizujących się w takich dziedzinach, jak: toksykologia kliniczna, ekotoksykologia, toksykologia weterynaryjna, nauki o środowisku, chemia, biochemia, technologia żywności, farmakologia, weterynaria, medycyna, żywienie zwierząt, farmacja, biologia, nauki biologiczne, agronomia/nauki rolnicze, mikrobiologia żywności, epidemiologia, medycyna pracy/toksykologia, zdrowie publiczne lub dziedziny związane ze zdrowiem publicznym.

EUROPEJSKI URZĄD DS. BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCI

EFSA jest najważniejszym ogniwem unijnego systemu oceny zagrożeń dla bezpieczeństwa żywności i pasz, a doradztwo naukowe Urzędu w dziedzinie istniejących i powstających zagrożeń stanowi fundament polityki i decyzji podmiotów zarządzających ryzykiem w instytucjach europejskich i państwach członkowskich UE. Najistotniejszą powinnością Urzędu jest zapewnianie przejrzystego i niezależnego doradztwa naukowego i jasnych przekazów na podstawie najnowszych dostępnych metodologii naukowych i danych.

EFSA skupia najlepszych dostępnych ekspertów europejskich ds. oceny zagrożeń w dziedzinie bezpieczeństwa żywności i pasz, którzy w sposób niezależny realizują zadania w ramach autonomicznej, samorządnej organizacji w celu zapewnienia instytucjom europejskim i państwom członkowskim doradztwa naukowego najwyższej jakości.

Urząd kładzie nacisk na utrzymanie ścisłych standardów doskonałości naukowej, otwartości, przejrzystości, niezależności i reaktywnego podejścia. Działając niezależnie, otwarcie i przejrzysto, EFSA udziela doradztwa naukowego najwyższej próby i tym samym przyczynia się do umacniania europejskiego systemu bezpieczeństwa żywności i pasz.

Więcej informacji na temat EFSA znajduje się w rozporządzeniu ustanawiającym Urząd:
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CONSLEG:2002R0178:20090807:PL:PDF>

Zadania paneli naukowych EFSA i komitetu naukowego

Panele naukowe są odpowiedzialne za udzielanie opinii naukowych Urzędowi oraz, w odpowiednim przypadku, doradztwa innego rodzaju w przypisanych im obszarach kompetencji. W skład paneli naukowych wchodzi zazwyczaj 21 niezależnych ekspertów naukowych. Członkowie komitetu naukowego i paneli powoływani są na trzyletnią kadencję, która może być odnowiona dwukrotnie; oczekuje się od nich

obecności i aktywnego wkładu na wszystkich spotkaniach panelu, na których przyjmowane są opinie, oświadczenia lub wytyczne. Ocenia się, że dwudniowe posiedzenia komitetu naukowego i paneli naukowych odbywają się od sześciu do dziesięciu razy w roku (w zależności od obłożenia prac), zazwyczaj w Parmie we Włoszech. Od członków paneli oczekuje się także uczestnictwa w grupach roboczych, według istniejących potrzeb. Posiedzenia prowadzone są w języku angielskim. W tym języku jest także sporządzana większość dokumentów. Kandydaci powinni także wziąć pod uwagę fakt, iż posiedzenia zwykle wymagają prac przygotowawczych.

Przewodniczący paneli naukowych zasiadają również w komitecie naukowym EFSA wraz z sześcioma innymi ekspertami naukowymi.

Zgodnie z zasadami finansowymi urzędu, EFSA pokrywa koszty podróży, diety i koszty zakwaterowania ekspertów. Za każdy pełny dzień posiedzenia wypłacana jest rekompensata w wysokości 300 EUR.

Panele naukowe i komitet naukowy przeprowadzają oceny zagrożeń w celu sformułowania opinii naukowych i porad dla osób zajmujących się zarządzaniem ryzykiem. W ten sposób panel pomaga w tworzeniu solidnych podstaw polityki i prawodawstwa europejskiego oraz wspiera zarządzających ryzykiem w podejmowaniu decyzji.

Panel ds. zdrowia i warunków hodowli zwierząt (AHAW)

Panel AHAW zapewnia niezależne naukowe doradztwo we wszelkich sprawach dotyczących chorób zwierząt i warunków hodowli zwierząt. Praca panelu dotyczy głównie zwierząt będących źródłem żywności, w tym ryb.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów AHAW.

Panel ds. dodatków do żywności i składników odżywczych dodawanych do żywności (ANS)

Panel ANS zajmuje się zagadnieniami bezpieczeństwa stosowania:

- dodatków do żywności (nowe wnioski o udzielenie zezwolenia oraz ponowna ocena wszystkich dodatków do żywności dopuszczonych przed 20.1.2009 r.),
- składników odżywczych dodawanych do żywności (np. źródeł witamin i minerałów) oraz innych substancji dodawanych do żywności w celach odżywczych,
- innych substancji celowo dodawanych do żywności, w tym substancji dodawanych w celach innych niż technologiczne, np. substancji posiadających własności funkcjonalne, z wyjątkiem środków aromatyzujących i enzymów.

Większość prac panelu wiąże się z procedurami udzielania zezwoleń. Ponadto panel opracowuje wytyczne naukowe dla podmiotów branżowych dotyczące opracowywania nowych wniosków.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA w dziale kluczowych tematów ANS.

Panel ds. zagrożeń biologicznych (BIOHAZ)

Panel ds. zagrożeń biologicznych (BIOHAZ) zapewnia niezależne doradztwo naukowe w sprawach zagrożeń biologicznych związanych z bezpieczeństwem żywności i chorobami przenoszonymi przez żywność. Zakres ten obejmuje:

- przenoszone przez żywność zoonozy (odzwierzęce choroby przenoszone na ludzi),
- zakaźne encefalopatie gąbczaste (BSE/TSE),
- mikrobiologię żywności,
- higienę żywności i związane z nią zagadnienia zagospodarowania odpadów.

Panel jest jednym z wiodących ośrodków prac EFSA nad BSE i TSE.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów BIOHAZ.

Panel ds. materiałów pozostających w kontakcie z żywnością, aromatów, enzymów i substancji pomagających w przetwarzaniu (CEF)

Panel ds. materiałów pozostających w kontakcie z żywnością, aromatów, enzymów i substancji pomagających w przetwarzaniu (CEF) zapewnia niezależne doradztwo i wydaje opinie w kwestiach naukowych związanych z bezpieczeństwem stosowania:

- materiałów pozostających w kontakcie z żywnością,
- enzymów wykorzystywanych w produkcji żywności,
- aromatów,
- substancji pomagających w przetwarzaniu

oraz w zagadnieniach bezpieczeństwa procesów związanych z żywnością.

Panel dokonuje oceny substancji chemicznych i procesów na potrzeby wydania zezwoleń. W sprawach pilnych panel zapewnia również doradztwo naukowe w zakresie substancji znajdujących się w żywności oraz w dziedzinach związanych z jego obszarem działania.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów CEF.

Panel ds. środków trujących w łańcuchu pokarmowym (CONTAM)

Panel CONTAM zapewnia niezależne naukowe doradztwo w sprawach dotyczących zanieczyszczeń w łańcuchu pokarmowym oraz substancji niepożądanych, w tym naturalnych substancji toksycznych, mykotoksyn i pozostałości niedozwolonych substancji nieobjętych pracami żadnego innego panelu.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów CONTAM.

Panel ds. dodatków paszowych oraz środków lub substancji wykorzystywanych w paszach dla zwierząt (FEEDAP)

Panel FEEDAP zapewnia niezależne doradztwo naukowe w sprawach dotyczących bezpieczeństwa i/lub skuteczności dodatków oraz środków i substancji wykorzystywanych w paszach. Panel ocenia ich bezpieczeństwo i/lub skuteczność dla gatunku docelowego, użytkownika, konsumenta produktów pochodzenia zwierzęcego oraz środowiska. Analizuje on również skuteczność środków/substancji biologicznych i chemicznych przeznaczonych do celowego wykorzystania w paszach.

Duża część prac panelu dotyczy substancji, które EFSA musi ocenić przed ich dopuszczeniem do stosowania w Unii Europejskiej.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów FEEDAP.

Panel ds. organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO)

Panel GMO zapewnia niezależne naukowe doradztwo w zakresie bezpieczeństwa:

- organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO), w tym roślin, zwierząt i mikroorganizmów,
- genetycznie modyfikowanej żywności i pasz.

Duża część prac panelu dotyczy oceny wniosków, ponieważ wszystkie genetycznie modyfikowane produkty żywnościowe i pasze muszą zostać ocenione przez EFSA przed dopuszczeniem ich do stosowania w Unii Europejskiej.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów GMO.

Panel ds. produktów dietetycznych, żywienia i alergii (NDA)

Panel NDA zajmuje się sprawami dotyczącymi produktów dietetycznych (produkty żywnościowe mające zaspokoić szczególne potrzeby żywieniowe określonych grup ludności), żywienia ludzi i alergii pokarmowych. Doradza on również w sprawach pokrewnych, jak nowe artykuły żywnościowe (artykuły żywnościowe lub składniki, których w Unii Europejskiej nie spożywano w znaczących ilościach przed dniem 15 maja 1997 r.).

Praca panelu polega na analizowaniu informacji i danych naukowych w celu oceny zagrożeń, na przykład w odniesieniu do alergii pokarmowych i nowych produktów żywnościowych, oraz w celu zapewnienia doradztwa naukowego w zakresie żywienia ludzi i wartości odżywczej żywności, składników żywności i produktów żywnościowych. Działania panelu obejmują również ocenę oświadczeń dotyczących korzyści zdrowotnych lub żywieniowych pod kątem ich naukowej wiarygodności i zasadności, a także prace nad referencyjnymi wartościami spożycia dla populacji. Więcej informacji na temat roli EFSA w odniesieniu do oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych można znaleźć w „Nutrition and Health Claims in Focus” i/lub na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów NDA.

Panel ds. zdrowia roślin (PLH)

Panel PLH zapewnia niezależne naukowe doradztwo w sprawach zagrożeń stwarzanych przez szkodniki roślin, mogące szkodzić roślinom, produktom roślinnym lub różnorodności biologicznej w Unii Europejskiej. Panel analizuje i ocenia te zagrożenia w kontekście bezpieczeństwa i ochrony łańcucha pokarmowego.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów PLH.

Panel ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (PPR)

Panel ds. produktów ochrony roślin i ich pozostałości (Panel PPR) zapewnia niezależne doradztwo naukowe w zakresie oceny zagrożeń stwarzanych przez środki ochrony roślin (zwane powszechnie pestycydami) i ich pozostałości, w kontekście zagrożeń dla użytkowników/pracowników, konsumentów i środowiska.

Panel współpracuje ściśle z jednostką dokonującą przeglądu oceny zagrożenia pestycydami (Pesticide Risk Assessment Peer Review (PRAPeR)), odpowiedzialną za unijny system wzajemnej oceny substancji czynnych używanych w nowych lub istniejących środkach ochrony roślin. Panel PPR proszony jest o opinie we wszelkich sprawach, których nie można rozstrzygnąć w ramach procedury recenzji lub gdy potrzebne są dalsze wytyczne naukowe, głównie z dziedziny toksykologii, ekotoksykologii, cyklu życiowego oraz zachowania pestycydów i ich pozostałości. Działalność panelu obejmuje również aktualizację istniejących europejskich wytycznych dotyczących oceny zagrożeń stwarzanych przez środki ochrony roślin oraz opracowywanie takich dokumentów w odniesieniu do nowych obszarów badawczych.

Więcej informacji na temat prac EFSA związanych z pestycydami można znaleźć w dziale Pesticides „In Focus”. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów PPR.

Komitet naukowy (SC)

W skład komitetu naukowego wchodzi przewodniczący wszystkich paneli naukowych i sześciu (6) innych ekspertów naukowych.

Zadaniem komitetu naukowego EFSA jest wspieranie prac EFSA w sprawach naukowych o charakterze przekrojowym oraz zapewnienie dyrektorowi zarządzającemu EFSA strategicznego doradztwa. Komitet odpowiada również za ogólną koordynację, służącą zapewnieniu spójności opinii naukowych formułowanych przez panele naukowe. Komitet naukowy skupia się na opracowywaniu zharmonizowanych metodologii oceny zagrożeń w obszarach, w których podejścia ogólnounijne nie zostały dotąd zdefiniowane.

Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej EFSA, w dziale kluczowych tematów SC.

Dalsze informacje dotyczące wyboru członków komitetu naukowego i panelu można znaleźć w „Decyzji dyrektora wykonawczego dotyczącej wyboru członków komitetu naukowego, paneli naukowych i ekspertów zewnętrznych”:

<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/expertselection.pdf>

Więcej informacji o panelach naukowych znajduje się na stronie:

http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_ScientificPanels.htm

Więcej informacji na temat powoływania i działań paneli naukowych i ich grup roboczych można znaleźć w decyzji Zarządu dotyczącej powoływania i działań komitetu naukowego, paneli naukowych i ich grup roboczych:

<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/paneloperation.pdf>

Procedura wyboru

W formularzu zgłoszenia kandydaci proszeni są o określenie, czy ubiegają się o członkostwo w obu panelach (ANS i CEF), wraz z podaniem preferowanego panelu, oraz o wskazanie, czy chcieliby znaleźć się na ogólnej liście rezerwowej kandydatów na członków paneli naukowych i komitetu naukowego.

Wymagania

Kwalifikacje i doświadczenie

A. Kryteria kwalifikacji

- (i) poziom wykształcenia odpowiadający ukończonym co najmniej 4-letnim studiom, potwierdzony dyplomem z następujących dziedzin: toksykologia, ekotoksykologia, nauki o środowisku, chemia, biochemia, technologia żywności, farmakologia, weterynaria, medycyna, żywienie zwierząt, farmacja, biologia, nauki biologiczne, agronomia/nauki rolnicze, mikrobiologia żywności, epidemiologia, medycyna pracy/toksykologia, zdrowie publiczne i/lub dziedziny związane ze zdrowiem publicznym, lub dziedziny pokrewne;
- (ii) ponadto co najmniej 10-letnie doświadczenie zawodowe przystające do kompetencji wybranego(-ych) panelu(-i), nabyte po uzyskaniu wymaganego dyplomu;
- (iii) doskonała znajomość języka angielskiego;
- (iv) kandydaci muszą w sposób wyczerpujący, kompletny i zgodny z prawdą wypełnić deklarację dotyczącą interesów, załączoną do zgłoszenia. Należy pamiętać, że niekompletne wypełnienie tej części formularza będzie skutkowało odrzuceniem zgłoszenia;
- (v) kandydaci muszą posiadać obywatelstwo państwa członkowskiego Unii Europejskiej, państwa Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (EFTA) lub państwa kandydującego do członkostwa w UE. Eksperti spoza Europy również mogą zgłaszać swoje kandydatury, ale zostaną wzięci pod uwagę tylko w przypadku, gdy eksperci z wyżej podanych krajów nie będą w stanie zapewnić wymaganego poziomu wiedzy i doświadczenia.

B. Kryteria wyboru

- doświadczenie w przeprowadzaniu naukowej oceny zagrożeń i/lub zapewnianiu doradztwa naukowego w dziedzinach dotyczących ogólnie bezpieczeństwa żywności i pasz, w szczególności w dziedzinach odpowiadających kompetencjom oraz wiedzy eksperckiej komitetu naukowego lub preferowanych paneli naukowych,
- udokumentowane wybitne osiągnięcia w jednej, a najlepiej w kilku dziedzinach związanych z obszarem objętym zakresem kompetencji komitetu naukowego lub preferowanego panelu naukowego,
- doświadczenie w recenzowaniu prac i publikacji naukowych, w dziedzinach związanych z obszarami działania komitetu naukowego lub preferowanego panelu naukowego,

- umiejętność analizowania złożonych informacji i dokumentacji, często dotyczących szerokiego wachlarza dyscyplin i źródeł naukowych, oraz przygotowywania projektów opinii i sprawozdań naukowych,
- doświadczenie zawodowe w pracy w środowisku wielodyscyplinarnym, najlepiej nabyte w kontekście międzynarodowym,
- doświadczenie w kierowaniu projektami dotyczącymi zagadnień naukowych,
- zdolności komunikowania się, udokumentowane doświadczeniem w zakresie nauczania, prezentacji publicznych, aktywnego udziału w spotkaniach oraz publikacjami.

Zgłoszenia spełniające wymogi kwalifikacji EFSA poddaje ocenie porównawczej na podstawie wyżej wymienionych kryteriów wyboru. EFSA zastrzega sobie prawo do prowadzenia konsultacji z osobami trzecimi w sprawach doświadczenia zawodowego kandydatów w kontekście ich zgłoszeń.

Kandydaci spełniający kryteria członkostwa zostaną umieszczeni na liście rezerwowej. Kandydaci, za ich uprzednią zgodą, mogą zostać przydzieleni do danego panelu naukowego, nawet jeśli nie był on wskazany w ich zgłoszeniu. Mogą oni otrzymać propozycję udziału w działaniach panelu naukowego jako eksperci zewnętrzni komitetu naukowego lub grupy roboczej panelu.

W razie potrzeby członkowie paneli naukowych mogą zostać zastąpieni lub też, stosownie do okoliczności, ich liczba może być zwiększona. W takich przypadkach nowi członkowie będą wybierani z listy rezerwowej. Ich kandydatura zostanie przedstawiona zarządowi przez dyrektora wykonawczego, po konsultacji z przewodniczącym panelu.

Wszyscy zakwalifikowani kandydaci otrzymają propozycję rejestracji w bazie ekspertów EFSA.

Więcej informacji dotyczących bazy danych ekspertów EFSA znajduje się na stronie internetowej:
http://www.efsa.europa.eu/EFSA/AboutEfsa/WhoWeAre/efsa_locale-1178620753812_1178712806106.htm

Niezależność oraz deklaracja dotycząca zaangażowania i interesów

Członkowie paneli naukowych są mianowani na indywidualnej podstawie. Od kandydatów wymagane jest złożenie oświadczenia, w którym – w przypadku uwzględnienia ich kandydatury na członków panelu – zobowiązują się oni do działania niezależnego od jakichkolwiek wpływów zewnętrznych, oraz oświadczenia o interesach, które mogą być uznane za przeszkodę zagrażającą ich niezależności (zob. kryterium kwalifikacji iv). Kandydaci odpowiadają za treść złożonej deklaracji, która zostanie oceniona zgodnie z odpowiednim regulaminem EFSA.

Więcej informacji na temat deklaracji dotyczącej interesów można znaleźć na następujących stronach:

- Zasady EFSA w sprawie deklaracji dotyczącej interesów
<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doipolicy.pdf>
- Wytyczne w sprawie deklaracji dotyczącej interesów
<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doiguide.pdf>
- Procedura identyfikacji i rozwiązywania potencjalnych konfliktów interesów
<http://www.efsa.europa.eu/en/keydocs/docs/doiconflicts.pdf#>

Równe szanse

EFSA przywiązuje ogromną wagę do przestrzegania w swoich procedurach zasad równego traktowania.

Składanie zgłoszeń

Kandydaci są proszeni o składanie zgłoszeń wraz z deklaracjami dotyczącymi interesów drogą elektroniczną, za pośrednictwem witryny internetowej EFSA: <http://www.efsa.europa.eu>

Nie będą przyjmowane zgłoszenia przesyłane pocztą elektroniczną.

Uprzejmie uprasza się kandydatów o składanie zgłoszeń w języku angielskim dla ułatwienia procedury kwalifikacyjnej. Należy również podkreślić, że doskonała znajomość języka angielskiego jest jednym z kryteriów kwalifikacji.

Wszyscy kandydaci, którzy odpowiedzą na niniejsze wezwanie do wyrażenia zainteresowania, zostaną poinformowani listownie o wyniku procesu wyboru.

Dane osobowe wymagane od kandydatów przez EFSA będą przetwarzane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 45/2001 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2000 r. o ochronie osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez instytucje i organy wspólnotowe i o swobodnym przepływie takich danych ⁽¹⁾. Celem przetwarzania danych osobowych kandydatów jest pozostawienie zgłoszeń do potrzeb ewentualnych procedur wstępnej kwalifikacji i naboru w EFSA.

Termin składania zgłoszeń

Zgłoszenia należy składać najpóźniej do dnia **15 września 2010 r. o północy** (czasu lokalnego, GMT + 1). W przypadku wysłania zgłoszenia listem poleconym decyduje data stempla pocztowego.

Należy mieć na uwadze, że z uwagi na ogromną liczbę przyjmowanych zgłoszeń, kiedy zbliża się termin końcowy ich składania, system może mieć trudności z przetwarzaniem dużych ilości danych. Dlatego zalecamy kandydatom wysyłanie zgłoszeń ze stosownym wyprzedzeniem.

Uwaga:

W przypadku niespójności lub rozbieżności pomiędzy wersją angielską a jakąkolwiek inną wersją językową niniejszego dokumentu, obowiązuje wersja angielska.

⁽¹⁾ Dz.U. L 8 z 12.1.2001, s. 1.