



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ANUNȚ

privind organizarea procesului de recrutare și selecție a personalului ce urmează să fie încadrat pe trei posturi de experti externi, în afara organigramei aprobată la nivelul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor pentru proiectul "Stabilirea de Valori Limită de Emisie diferențiate (VLE) pentru apele uzate din surse industriale și agrozootehnice din România", cod SIPOCA 859 cod MySMIS 134289

1. Denumirea posturilor:

- 1 expert extern în legislație;
- 1 expert extern în autorizare;
- 1 expert extern în monitorizare;

2. Durata angajării:

- expert extern în legislație - maximum 6 luni de contract cu maximum 160 ore/lună și salariul brut de 130 lei/oră(inclusiv contribuția asiguratorie pentru muncă 2.25%);
- expert extern în autorizare - maximum 6 luni de contract cu maximum 160 ore/lună și salariul brut de 120 lei/oră(inclusiv contribuția asiguratorie pentru muncă 2.25%);
- expert extern în monitorizare - maximum 6 luni de contract cu maximum 160 ore/lună și salariul brut de 120 lei/oră(inclusiv contribuția asiguratorie pentru muncă 2.25%);

Perioadă determinată, maximum 6 luni(perioadele de activitate sunt discontinue și se coreleză cu perioadele de desfășurare a activităților proiectului), respectiv maxim 160 ore pe lună pentru fiecare post, pe durata de implementare a proiectului;

3. Descrierea activităților/atribuțiilor corespunzătoare postului de expert extern în monitorizare:

- Activitatea A 2, Subactivitatea A 2.1;
Activitatea A 2, Subactivitatea A 2.2.;

4. Fișa postului și activitățile expertului extern în monitorizare

Activitatea A.2 Promovarea unei noi hotărâri a Guvernului pentru adoptarea listelor de Valori Limită de Emisie (VLE) și a doua ordine de ministru pentru adoptarea metodologilor și modelului matematic.

Subactivitatea A 2.1. Stabilirea listelor de substantive/indicatori specifici și a Valorilor Limită de Emisie (VLE) diferențiate pentru activitățile industriale și agro-zootehnice naționale, în funcțiune/conservare (Expertii tehnici externi achiziționati și consultanța externă în ape uzate vor analiza documentele BREF/BAT europene, alte decizii sau regulamente relevante, modele de autorizare din alte state UE; dacă analiza va recomanda și modificarea procedurii naționale de autorizare a evacuarilor de ape uzate industriale și agro-zootehnice, aceasta va fi adoptată prin ordin de modificare și completare a Ordinului ministrului mediului, apelor și padurilor nr. 891/2019, după finalizarea proiectului)

Livrabile: 4 seturi de cate 24 de rapoarte fiecare set, astfel:

1. Set de 24 de "Raport initial pentru liste de substantive și Valori Limită de Emisie" pentru activitățile industriale și agrozootehnice;
2. Set de 24 de "Raport cu neconformități și modificări" la raportul initial;

3. Set de 24 de "Raport final pentru liste de substante si Valori Limita de Emisie";
 4. Set de 24 de "Rezumat la raportul final" de maxim 15 pagini fiecare, cu sinteza de 3 pagini de informatii netehnice pentru public, pentru preluarea ca anexe la noua hotarare a Guvernului pentru aprobarea Valorilor Limita de Emisie differentiate

Experti implicati in subactivitatea A 2.1.: Expert extern in autorizare (EA) + Expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Actiune 1: Analiza BAT-urilor, Deciziilor si Regulamentelor europene aferente celor 26 de activitati industriale si agro-zootehnice in vederea identificarii aspectelor relevante pentru adaptarea in legislatia nationala;

Experti implicati: Expert extern in autorizare (EA) + Expert extern in monitorizare (EM) + Consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini expert in monitorizare (EM)

- ✓ Furnizeaza informatii disponibile despre subsistemul de monitorizare ape uzate in vigoare pentru automonitorizare derulata de agentii economici si monitorizarea derulata de autoritati - numar operatori monitorizati anual pe plan national, frecvente monitorizare, mod de prelevare ape uzate, mod de calcul si interpretare rezultate monitorizare ape uzate industriale si agro-zootehnice, procedee statistice
- ✓ furnizeaza alte informatii relevante utilizate disponibile si solicitate de manager de proiect;
- ✓ Colaboreaza cu ceilalti experti implicati in derularea subactivitatii A 2.1., la solicitarea manager de proiect

Actiune 2: Adaptarea prevederilor BAT si stabilirea a minim 26 de liste specifice de substante/indicatori si Valori Limita de Emisie diferențiate (VLÈ) pentru cele 26 de activitati industriale si agrozootehnice care evacueaza ape uzate in raul receptor/ape marine, pentru activitatile de mari/mici dimensiuni cu productie peste/sub pragurile din Legea nr. 278/2013, in functiune/in conservare, pentru toate liniile tehnologice care produc ape uzate; daca BAT-urile prevad tehnologii de productie diferite care produc ape uzate cu diferite substante, se stabilesc liste de substante aferente tuturor tehnologiilor din BAT

Experti implicati: Expert extern in autorizare (EA) + Expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU) **Sarcini expert in monitorizare (EM)**

- ✓ Furnizeaza informatii si date disponibile de concentratii ale indicatorilor si substantelor autorizate a fi evacuate in receptor si concentratii real evacuate pentru fiecare tip de activitate/subactivitate autorizata pe plan national, frecvente de monitorizare autorizate per indicator/substanta;
- ✓ Furnizeaza date si informatii disponibile despre numarul si calitatea corpurilor de apa care primesc ape uzate industriale si agro-zootehnice pe plan national, schimbari de stare/deteriorare in ultimele 2 planuri de management;
- ✓ Furnizeaza informatii si date despre subsistemul in vigoare de monitorizare ape de suprafata care primesc ape uzate industriale si agro-zootehnice - frecventa monitorizare ape de suprafata, indicatori si substante monitorizate, mod calcul si interpretare rezultate monitorizare ape de suprafata, metode statistice utilizate practic in procesarea datelor, modul practic de stabilire a tendintei starii, alte informatii relevante utilizate in ultimele 2 planuri de management;
- ✓ Colaboreaza cu ceilalti experti implicati in derularea subactivitatii A 2.1., la solicitare

Actiune 3: Stabilirea listelor substantelor/indicatorilor si standardelor de calitate pentru calitatea raurilor receptoare si propuneri de completare a listelor acestor substante fata de evacuarile in rau/ape marine pe baza documentelor BREF/BAT

Experti implicati: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini expert in monitorizare (EM)

- ✓ contribuie la identificarea standardelor de calitate din legislatia in vigoare adevocate pentru rauri/ape marine receptoare
- ✓ participa la identificarea etapelor/metodologiilor de calculare de noi standarde de calitate pentru noile substante care ajung in resursa de apa din activitati/subactivitati in functiune, in conservare sau suspendate

<ul style="list-style-type: none"> ✓ colaboreaza cu ceilalti experti implicați în derularea subactivității A 2.1., la solicitare
<p>Actiune 4: Stabilirea listelor substantelor/indicatorilor și standardelor de calitate pentru calitatea raurilor receptoare și propuneri de completare a listelor acestor substantive fata de evacuarile in rau/ape marine pe baza documentelor BREF/BAT</p> <p>Experti implicați: consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu</p>
<p>Actiune 5. Stabilirea categoriilor de ape uzate industriale și agro-zootehnice nationale, care necesita epurare finală diferențiată/pre-epurare în incinta industrială, pentru asigurarea temeiului tehnic, financiar și juridic al investițiilor necesare epurării adecvate suportate de operatorul economic conform principiului "poluatorul platește"</p> <p>Experti implicați: consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu</p>
<p>Actiune 6. Identificarea masurilor de menținere/imbunatătire a calității apelor uzate evacuate și a calitatii raului receptor care să devină parte a autorizării în domeniul apelor, pentru non-deteriorarea raurilor receptoare</p> <p>Experti implicați: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Contribuie la stabilirea listei de măsuri de urmarire în timp a evoluției calitatii resurselor de apă receptoare ale evacuarilor autorizate; ✓ colaboreaza cu ceilalti experti implicați in derularea subactivității A 2.1., la solicitare
<p>Actiune 7: Stabilirea activitatilor care se desfășoară priorită/ exclusiv pe mare/immediat limitrof marii, a substantelor/indicatorilor și Valorilor Limita de Emisie în masa de apă marina din zona de impact și zona de vulnerabilitate</p> <p>Experti implicați: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Furnizează informații și date disponibile privind indicatori și substantive monitorizate în apă marina, standarde de calitate aplicate pentru zonele de impact, zonele de vulnerabilitate și ecosistemul marin, dacă există, frecvența monitorizare ape marine, metode statistice de prelucrare date.
<p>Actiune 8: Actualizarea metodologiei de calculare a valorilor de fond natural pentru substantive/compusii din industria extractiva națională care stau la baza stabilirii Valorilor Limita de Emisie specific zonei; valorile de fond natural (FN) stabilite în fiecare zonă metalogenă date de structura geologică naturală a zonei; valorile de fond natural (FN) stabilite în fiecare zonă metalogenă date de structura geologică naturală a zonei pentru activitățile extractive care sunt inchise/in conservare, constituie baza stabilirii Valorilor Limita de Emisie adecvate și a deciziei privind oportunitatea epurării.</p> <p>Experti implicați: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Furnizează informații legale sau aplicate în practică privind metodologie și proceduri statistice de calcul a valorilor de fond pentru toate metalele autorizate să fie evacuate din industria extractivă/prelucratoare de metale feroase, neferoase și prețioase și modul practic de integrare al acestor valori în autorizarea de gospodărirea apelor pentru ape uzate evacuate din activități industriale și agro-zootehnice în funcțiune, în conservare, inchise, suspendate care produc ape uzate. ✓ Asigură furnizarea datelor disponibile privind valorile de fond natural pe corpurile de apă naționale care primesc ape uzate evacuate pentru metalele specifice zonelor metalogene recunoscute din România. ✓ Colaborează cu consultanta externa in ape uzate (CEAU) în integrarea de date și informații disponibile furnizate, pentru stabilirea de Valori Limita de Emisie diferențiate pentru sectorul extractiv/prelucrare de metale feroase, neferoase și prețioase.
<p>Actiune 9. Elaborarea listei complexe de substantive/indicatori inclusiv indicatorii microbiologici din apele uzate municipale mixte evacuate în/din stațiile de epurare municipale, în vederea</p>

autorizarii diferențiate pentru evacuari în rețeaua de canalizare și stația de epurare orașenească; activitate derulată de consultanța externă în ape uzate pe specialitatea ape uzate municipale.

Experti implicați: expert extern în autorizare (EA) + expert extern în monitorizare (EM) + consultanța externă în ape uzate (CEAU)

Sarcini expert în monitorizare (EM)

- ✓ Furnizează liste de indicatori și substanțe monitorizate care provin din activitățile industriale și agro-zootehnice care evacuează în ape uzate municipale/orașenești mixte.
- ✓ Furnizează informații privind criterii de monitorizare utilizate ale apelor uzate evacuate din rețele de canalizare municipale și a corpului de apă receptor.
- ✓ Colaborează cu consultanța externă în ape uzate, la solicitarea managerului de proiect.

Actiune 10. Stabilirea criteriilor aplicate de administratorul rețelei de canalizare pentru identificarea/reglementarea substanțelor care ajung/nu ajung în stația de epurare municipală și împun posibila pre-tratare și a criteriilor pentru dubla calitate a administratorului rețelei de canalizare de operator economic și de autoritate de reglementare subsecvențială

Experti implicați: consultanța externă în ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert în monitorizare (EM) - nu

Actiune 11: Includerea de prevederi generale de monitorizare/automonitorizare curentă și de control a apelor uzate și criterii privind prelucrarea statistică a datelor anuale obținute, dacă este cazul;

Experti implicați: expert extern în monitorizare (EM) + consultanța externă în ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert în monitorizare (EM)

- ✓ Furnizează informații disponibile privind criterii din legislația în vigoare pentru automonitorizarea apelor uzate evacuate, monitorizarea derulată de autorități și modul de interpretare a seturilor de date în activitatea de revizuire periodică a autorizării de evacuare ape uzate.
- ✓ Contribuie la integrarea informațiilor furnizate pentru definirea de prevederi generale de monitorizare/automonitorizare curentă și monitorizarea de control a autoritatilor, a procedurilor de prelucrare statistică a datelor de ape uzate, în corelare cu prevederi BAT pentru domeniile de activitate industriale și agro-zootehnice;
- ✓ colaborează cu consultanța externă în ape uzate (CEAU)

Actiune 12: Stabilirea criteriilor minime necesare în autorizarea apelor uzate legate de evaluarea Valorilor Limită de Emisie anuale - debit minim/maxim de apă evacuate, randamente de epurare, clasificarea namurilor de epurare, alte criterii din Regulamente sau Decizii europene de aplicare a BFEF/BAT, dacă este cazul.

Experti implicați: consultanța externă în ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert în monitorizare (EM) - nu

Actiune 13. Prezentarea și dezbaterea rapoartelor initiale cu liste de substanțe și Valori Limită de Emisie propuse sectorului privat interesat, în cadrul a maxim 24 de seminarii online (videoconferință), pentru solicitarea de opinii, observații, insușirea observațiilor relevante și redactarea formei finale de raportare (seminariile online vor fi organizate în 3 etape de către 3 ore fiecare astfel: prima etapa de 3 ore va prezenta varianta 1 de raport și va solicita observații scrise; etapa a doua, de 3 ore, va dezbaté observațiile primite și va da explicații în cazul celor neacceptate să fie introduce în raportul final; etapa a treia, de 3 ore, va prezenta varianta finală de raport; activitățile nr. 14, 19 și 25 se vor reuni într-un singur raport, pentru coerentă de abordare)

Experti implicați: EL + expert extern în autorizare (EA) + expert extern în monitorizare (EM) + consultanța externă în ape uzate (CEAU) + membri UIP relevanti

Sarcini Expert în monitorizare (EM)

- ✓ participă la toate dezbatările din seminariile online cu sectorul privat industrial și agro-zootehnic,
- ✓ notează observații/ comentarii/propunerile acestora și asigură răspunsuri/comentarii solicitate în domeniul de monitorizare/automonitorizare, dacă există, contribuie la eventuala adoptare tehnică a observațiilor adecvata primite;
- ✓ Colaborează cu CEAU și experti analisti interni 1, 2 și 3.

Activitatea A 2 Promovarea unei noi hotărâri a Guvernului pentru adoptarea listelor de Valori Limita de Emisie (VLE) și a două ordine de ministru pentru adoptarea metodologilor și modelului matematic.

Subactivitatea A 2.2. Elaborarea unei metodologii de calcul și model matematic de stabilire a Valorilor Limită de Emisie locale specifice și a unei metodologii de calcul a "zonelor de amestec".

Livrabile: două rapoarte, respectiv:

1. Raport de elaborare a metodologiei și modelului matematic de stabilire a Valorilor Limită de Emisie specifice locale;

2. Raport de elaborare a metodologiei de calcul a "zonelor de amestec".

Experti implicați în subactivitatea A 2.2.: expert extern în autorizare (EA) + expert extern în monitorizare (EM) + consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Actiune 1: Analiza unor metodologii europene de calculare de Valori Limite de Emisie (VLE) specifice locale și analiza de modele matematice europene/software dedicat pentru prognoza de Valori Limită de Emisie specifice locale prin modelare.

Experti implicați: consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 2: Elaborarea unei "Metodologii și model matematic de stabilire a Valorilor Limită de Emisie specifice locale pentru ape uzate industriale și agro-zootehnice", care va prognoza VLE specifice locale corelate cu calitatea sectorului de râu receptor pentru respectarea nedeteriorării stării apei și fondului natural specific, altele decât VLE generale legale, cu stabilirea criteriilor de evaluare a aspectelor locale - stare râu, debit apa uzata, punct de evacuare, calitate râu în amonte/aval, stare juridica declarata de nedeteriorare, utilitățile apei în aval, activități economice similare limitrofe, etc. și cu recomandări de infrastructura de utilizare necesara pentru autorități, consecințe în autorizarea în domeniul apelor.

Experti implicați: consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 3: Analiza metodologii europene de stabilire a zonelor de amestec și elaborarea unei metodologii de calcul a "zonelor de amestec" - tronsonul de râu în care are loc diluția apelor uzate evacuate, pentru optimizarea autorizării apelor uzate industriale și de stabilire a VLE speciale locale pe baza de criterii relevante locale cu dimensionarea corecta a zonei de diluție pana la echilibrarea concentrațiilor - starea râu, debit apa uzata, tipuri/concentrații de substanțe evacuate, alte criterii

Experti implicați: consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 4: Testarea metodologii și modelului matematic propuse, la 4 unități economice din țara care evacuează volume de ape uzate: a) sub 100 l/sec, b) peste 1000 l/sec, c) în interval de 100 - 1000 l/sec și d) evacuate în apă marina și validarea metodologii și modelului matematic final pe baza rezultatelor testării.

Experti implicați: expert extern în autorizare (EA) + expert extern în monitorizare (EM) + consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM)

- ✓ Asigura testarea metodologii și modelului matematic propuse la minim 4 unitati economice,
- ✓ verifica aplicabilitatea practica a acestora, analizeaza rezultatele testarilor pentru a stabili posibilitatea utilizarii modelului în monitorizarea apelor uzate și a apelor de suprafață receptoare
- ✓ transmite la consultanta externă în ape uzate (CEAU) observatii adekvate constatate pentru validare/corectare/completare;
- ✓ colaboreaza cu consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Actiune 5: Instalarea pe un dispozitiv de proces (laptop de proces dedicat pentru inteligență artificială) la sediul autorității centrale în domeniul apelor și testarea modelului matematic propus pentru evacuarea apelor uzate cu impact transfrontieră de la activități onshore și offshore, responsabilitate exclusivă a autorității centrale în domeniul apelor de derivă din acordurile internaționale/bilaterale în domeniul apelor.

Experti implicați: consultanta externă în ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 6: Stabilirea îmbunătățirilor necesare în procedura autorizării evacuării apelor uzate pentru fundamentarea legală de Valori Limita de Emisie mai stricte decât cele naționale, în funcție de utilizările apei din aval.

Experti implicați: CEAU + experti interni 1, 3

Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 7: Prezentarea și dezbaterea metodologiilor și modelului cu sectorul privat vizat de acestea, în cadrul unui seminar tehnic de 1 zi, online, însușirea de observații/modificări relevante propuse.

Experti implicați: EA + EM + CEAU + expert analist 3 (EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM)

- ✓ Participa la seminarul tehnic cu sectorul privat pentru prezentarea și dezbaterea metodologiilor și modelului matematic;
- ✓ Contribuie la analiza și adoptarea tehnica a modificarilor relevante propuse asigură justificări tehnice a celor neacceptate;
- ✓ colaborează cu Expert analist 3 (EA3)

5. Condițiile generale pentru ocuparea postului:

- a) are cetățenia română, cetățenie a altor state membre ale Uniunii Europene sau a statelor aparținând Spațiului Economic European și domiciliul în România;
- b) cunoaște limba română, scris și vorbit;
- c) are vârstă minimă reglementată de prevederile legale;
- d) are capacitate deplină de exercițiu;
- e) are o stare de sănătate corespunzătoare postului pentru care candidează, atestată pe baza adeverinței medicale eliberate de medicul de familie sau de unitățile sanitare abilitate;
- f) îndeplinește condițiile de studii și, după caz, de vechime sau alte condiții specifice potrivit cerințelor postului;
- g) nu a fost condamnată definitiv pentru săvârșirea unei infracțiuni contra umanității, contra statului ori contra autorității, de serviciu sau în legătură cu serviciul, care împiedică înfăptuirea justiției, de fals ori a unor fapte de corupție sau a unei infracțiuni săvârșite cu intenție, care ar face-o incompatibilă cu exercitarea funcției, cu excepția situației în care a intervenit reabilitarea.

6. Condiții specifice:

- studii universitare de licență absolvite cu diplomă de licență sau echivalentă în specializarea:
chimie/biologie/ecologie/hidrologie/hidrotehnica/statistica/îmbunătățiri funciare/hidroenergetică;
- vechime în specialitatea studiilor absolvite: minim 5 ani;

7. Experiență relevantă:

Experiență în elaborare programe de monitorizare a categoriilor de ape nationale;

Experiență în elaborare rapoarte și sinteze ale monitorizării apelor din Romania;

Experiență în gestionarea calitatii resurselor de apa din Romania;

Experienta în prelucrare statistica a datelor de calitate a apelor in vederea elaborarii de informatii publice.

8. Etapele stabilite pentru procesul de recrutare și selecție:

- selecția dosarelor;
- proba de interviu;

Dosarele candidaților se depun în perioada 30.03.2021-08.04.2021 (inclusiv), în intervalul orar 08:30 -17:00 de luni până joi și vineri între 08:30 - 14:30.

Dosarele candidaților vor conține în mod obligatoriu următoarele documente și vor fi depuse la sediul Ministerului meidului, Apelor și Pădurilor din Bld. Libertății nr. 12, Sector 5, București, et. II, camera 306 la secretarul comisiei, doamna Adriana CALU, în termen de 10 zile de la data publicării anunțului pe pagina de internet a instituției și la sediu, astfel:

- a) cererea de înscriere în procesul de recrutare și selecție(cerere tip- va cuprinde denumirea postului pentru care se candidează conform modelului anexat;
 - b) curriculum vitae, datat și semnat pe fiecare pagină, modelul comun european, în care se vor menționa proiectul și postul vizat de către candidat;
 - c) copia actului de identitate sau a oricărui alt document care atestă identitatea candidatului, potrivit legii;
 - d) copii ale diplomelor de studii, certificatelor și altor documente care atestă efectuarea unor specializări și perfecționări;
 - e) copia carnetului de muncă și a adeverinței eliberate de angajator pentru perioada lucrată, care să ateste vechimea în muncă și în specialitatea studiilor solicitate pentru ocuparea postului/funcției sau pentru exercitarea profesiei;
 - f) adeverință care atestă starea de sănătate corespunzătoare, eliberată cu cel mult 6 luni anterior derulării concursului de către medicul de familie al candidatului sau de către unitățile sanitare abilitate care să conțină, în clar, numărul, data, numele emitentului și calitatea acestuia, în formatul standar al stabilit de Ministerul Sănătății;
 - g) cazierul judiciar;
 - h) declarație de disponibilitate privind îndeplinirea cerințelor legate de timpul/programul de lucru și perioada de angajare ce sunt solicitate pentru postul vizat;
 - i) declarație privind prelucrarea datelor cu caracter personal conform modelului anexat;
- * Copiile de pe actele prevăzute mai sus se prezintă în copii legalizate sau însotite de documentele originale, care se certifică pentru conformitatea cu originalul de către secretarul comisiei de concurs la data depunerii dosarului.
- **** Cazierul judiciar poate fi înlocuit cu o declarație pe propria răspundere din care reiese că solicitantul nu are antecedente penale care să-l facă incompatibil cu funcția pentru care candidează. În acest caz, candidatul are obligația de a completa dosarul cu originalul documentului, dar nu mai târziu de data desfășurării primei probe.

Anunț publicat în data de 29.03.2021

După verificarea de către comisia de recrutare și selecție a dosarelor depuse, se va afișa pe site lista cu candidați prin acordarea calificativului „admis” sau „respins”. Pentru a fi declarat „admis”, dosarul trebuie să fie complet, să conțină toate documentele solicitate și să îndeplinească condițiile obligatorii din anunțul de recrutare și selecție. Calificativul „admis” oferă candidatului dreptul de a participa la următoarea etapă a procesului de evaluare și selecție.

Contestațiile privind rezultatele acestei etape se pot depune în termen de 24 de ore de la publicarea listei cu rezultatele aferente primei etape. Contestațiile vor fi soluționate de către comisia de soluționare a contestațiilor în termen de 24 de ore de la încheierea termenului de depunere a contestațiilor.

În vederea participării la cea de-a doua etapă - proba interviu, candidații admisi după selecția dosarelor vor fi prezenți în data de 15.04.2021 la sediul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, bld. Libertății, Nr. 12, prin prezență fizică în fața comisiei de selecție și recrutare. Ora de începere se va comunica pe parcursul derulării procedurii. În situații excepționale, pe baza unei cereri aprobate de către comisia de recrutare și selecție, se poate desfășura proba de interviu și prin sisteme de comunicare -video la distanță.

În cadrul interviului se va analiza dosarul și candidatul va fi evaluat din perspectiva gradului de îndeplinire a următoarelor criterii de evaluare:

- a) relevanța studiilor pentru acoperirea cerințelor postului;
- b) relevanța experienței profesionale pentru acoperirea cerințelor postului;
- c) relevanța participării în alte proiecte similare pentru acoperirea cerințelor postului;
- d) motivația candidatului;

- e) abilitățile de comunicare;
- f) capacitatea de analiză și sinteză;
- g) comportamentul în situații de criză.
- h) Contestațiile pentru etapa interviu se depun în aceleși condiții și termen prevăzute pentru prima etapă.

Rezultatele finale ale procesului de recrutare și selecție vor fi afișate la sediu și pe pagina web a ministerului în termen de 24 de ore de la finalizarea soluționării tuturor contestațiilor.

Informații suplimentare referitoare la procesul de recrutare și selecție pot fi obținute la telefon 021/408.95.16, secretariatul va fi asigurat de doamna Adriana CALU, director adjunct - Direcția Resurse Umane.

Proba interviu va avea loc în data de 15.04.2021

9. Bibliografie pentru etapa interviu

1. Legea apelor nr. 107/1996 cu modificarile și completările ulterioare
2. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificarile și completările ulterioare
3. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale Apele Române cu modificarile și completările ulterioare aprobată prin Legea 404/2003 cu modificarile și completările ulterioare
4. Hotărârea nr. 188/2002 pentru aprobată unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
5. Hotărârea nr. 570/2016 privind aprobată Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritari periculoase și alte măsuri pentru principali poluanți
6. Hotărârea nr. 859/2016 pentru aprobată Planului național de management actualizat aferent portiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României

Manager proiect

Gheorghe CONSTANTIN

