



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ANUNȚ

privind organizarea procesului de recrutare și selecție a personalului ce urmează să fie încadrat pe trei posturi de experți 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 corelează 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 Limita de Emisie (VLE) și a doua ordine de ministru pentru adoptarea metodologiilor și modelului matematic.

Subactivitatea A 2.1. Stabilirea listelor de substanțe/indicatori specifice și a Valorilor Limita de Emisie (VLE) diferențiate pentru activitățile industriale și agro-zootehnice naționale, în funcțiune/conservare (*Expertii tehnici externi achiziționați și consultanța externă în ape uzate vor analiza documentele BREF/BAT europene, alte decizii sau regulamente relevante, modele de autorizări 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 pădurilor nr. 891/2019, după finalizarea proiectului*)

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

1. Set de 24 de "Raport inițial pentru liste de substanțe și Valori Limita de Emisie" pentru activitățile industriale și agrozootehnice;
2. Set de 24 de "Raport cu neconformități și modificări" la raportul inițial;

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 diferite

Expertii 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;

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

Sarcini expert in monitorizare (EM)

- ✓ Furnizează informatii disponibile despre sistemul 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 expertii 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 diferite (VLE) 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

Expertii 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 sistemul 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 expertii 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

Expertii 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 adecvate 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

<p>✓ colaboreaza cu ceilalti experti implicati in derularea subactivitatii A 2.1., la solicitare</p> <p>Actiune 4: 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</p> <p>Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu</p>
<p>Actiune 5: Stabilirea categoriilor de ape uzate industriale si agro-zootehnice nationale, care necesita epurare finala diferentiata/pre-epurare in incinta industrială, pentru asigurarea temeiului tehnic, financiar si juridic al investitiilor necesare epurarii adecvate suportate de operatorul economic conform principiului "poluatorul plateste"</p> <p>Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)</p> <p>Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu</p>
<p>Actiune 6: Identificarea masurilor de mentinere/imbunatatire a calitatii apelor uzate evacuate si a calitatii raului receptor care sa devina parte a autorizarii in domeniul apelor, pentru non-deteriorarea raurilor receptoare</p> <p>Expertii implicati: 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 masuri de urmarire in timp a evolutiei calitatii resurselor de apa receptoare ale evacuarilor autorizate; ✓ colaboreaza cu ceilalti experti implicati in derularea subactivitatii A 2.1., la solicitare
<p>Actiune 7: Stabilirea activitatilor care se desfasoara prioritar/exclusiv pe mare/imediat limitrof marii, a substantelor/indicatorilor si Valorilor Limita de Emisie in masa de apa marina din zona de impact si zona de vulnerabilitate</p> <p>Expertii implicati: 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"> ✓ Furnizeaza informatii si date disponibile privind indicatori si substante monitorizate in apa marina, standarde de calitate aplicate pentru zonele de impact, zonele de vulnerabilitate si ecosistemul marin, daca exista, frecventa monitorizare ape marine, metode statistice de prelucrare date.
<p>Actiune 8: Actualizarea metodologiei de calculare a valorilor de fond natural pentru substantele/compusii din industria extractiva nationala care stau la baza stabilirii Valorilor Limita de Emisie specific zonei; valorile de fond natural (FN) stabilite in fiecare zona metalogena date de structura geologica naturala a zonei; valorile de fond natural (FN) stabilite in fiecare zona metalogena date de structura geologica naturala a zonei pentru activitatile extractive care sunt inchise/in conservare, constituie baza stabilirii Valorilor Limita de Emisie adecvate si a deciziei privind oportunitatea epurarii.</p> <p>Expertii impliatii: 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"> ✓ Furnizeaza informatii legale sau aplicate in practica privind metodologie si proceduri statistice de calcul a valorilor de fond pentru toate metalele autorizate a fi evacuate din industria extractiva/prelucratoare de metale feroase, neferoase si pretioase si modul practic de integrare al acestor valori in autorizatia de gospodarirea apelor pentru ape uzate evacuate din activitati industriale si agro-zootehnice in functiune, in conservare, inchise, suspendate care produc ape uzate. ✓ Asigura furnizarea datelor disponibile privind valorile de fond natural pe corpurile de apa nationale care primesc ape uzate evacuate pentru metalele specifice zonelor metalogene recunoscute din Romania. ✓ Colaboreaza cu consultanta externa in ape uzate (CEAU) in integrarea de date si informatii disponibile furnizate, pentru stabilirea de Valori Limita de Emisie diferentiate pentru sectorul extractiv/prelucrare de metale feroase, neferoase si pretioase.
<p>Actiune 9: Elaborarea listei complexe de substante/indicatori inclusiv indicatorii microbiologici din apele uzate municipale mixte evacuate in/din statiile de epurare municipale, in vederea</p>

autorizarii diferite pentru evacuare in reseaua de canalizare si statia de epurare oraseneasca; activitate derulata de consultanta externa in ape uzate pe specialitatea ape uzate municipale.

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

Sarcini expert in monitorizare (EM)

- ✓ Furnizeaza liste de indicatori si substante monitorizate care provin din activitatile industriale si agro-zootehnice care evacueaza in ape uzate municipale/orasenesti mixte.
- ✓ Furnizeaza informatii privind criteriile de monitorizare utilizate ale apelor uzate evacuate din retele de canalizare municipale si a corpului de apa receptor.
- ✓ Colaboreaza cu consultanta externa in ape uzate, la solicitarea managerului de proiect.

Actiune 10. Stabilirea criteriilor aplicate de administratorul retelei de canalizare pentru identificarea/reglementarea substantelor care ajung/nu ajung in statia de epurare municipale si impun posibila pre-tratare si a criteriilor pentru dubla calitate a administratorului retelei de canalizare de operator economic si de autoritate de reglementare subsecventa

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 11: Includerea de prevederi generale de monitorizare/automonitorizare curenta si de control a apelor uzate si criteriile privind prelucrarea statistica a datelor anuale obtinute, daca este cazul;

Expertii implicati: expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert in monitorizare (EM)

- ✓ Furnizeaza informatii disponibile privind criteriile din legislatia in vigoare pentru automonitorizarea apelor uzate evacuate, monitorizarea derulata de autoritati si modul de interpretare a seturilor de date in activitatea de revizuire periodica a autorizarii de evacuare ape uzate.
- ✓ Contribuie la integrarea informatiilor furnizate pentru definirea de prevederi generale de monitorizare/automonitorizare curenta si monitorizarea de control a autoritatilor, a procedurilor de prelucrare statistica a datelor de ape uzate, in corelare cu prevederi BAT pentru domeniile de activitate industriale si agro-zootehnice;
- ✓ colaboreaza cu consultanta externa in ape uzate (CEAU)

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

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 13. Prezentarea si dezbaterile rapoartelor initiale cu listele de substante si Valori Limita de Emisie propuse sectorului privat interesat, in cadrul a maxim 24 de seminarii online (videoconferinta), pentru solicitarea de opinii, observatii, insusirea observatiilor relevante si redactarea formei finale de rapoarte (seminariile online vor fi organizate in 3 etape de cate 3 ore fiecare astfel: prima etapa de 3 ore va prezenta varianta 1 de raport si va solicita observatii scrise; etapa a doua, de 3 ore, va dezbate observatiile primite si va da explicatii in cazul celor neacceptate a fi introduce in raportul final; etapa a treia, de 3 ore, va prezenta varianta finala de raport; activitatile nr. 14, 19 si 25 se vor reuni intr-un singur raport, pentru coerenta de abordare)

Expertii implicati: EL + expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU) + membri UIP relevanti

Sarcini Expert in monitorizare (EM)

- ✓ participa la toate dezbaterile din seminariile online cu sectorul privat industrial si agro-zootehnic,
- ✓ noteaza observatii/ comentarii/propuneri ale acestora si asigura raspunsuri/comentarii solicitate in domeniul de monitorizare/automonitorizare, daca exista, contribuie la eventuala adoptare tehnica a observatiilor adecvate primite;
- ✓ Colaboreaza cu CEAU si expertii analisti interni 1, 2 si 3.

Activitatea A 2 Promovarea unei noi hotărâri a Guvernului pentru adoptarea listelor de Valori Limita de Emisie (VLE) și a doua ordine de ministru pentru adoptarea metodologiilor 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: doua rapoarte, respectiv:

1. *Raport de elaborare a metodologiei și modelului matematic de stabilire a Valorilor Limita 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) + consultanța externă în ape uzate (CEAU) + experți 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: consultanța externă în ape uzate (CEAU) + experți interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert în monitorizare (EM) - nu

Actiune 2: Elaborarea unei “Metodologii și model matematic de stabilire a Valorilor Limita 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 apă uzată, punct de evacuare, calitate râu în amonte/aval, stare juridică declarată de nedeteriorare, utilitățile apei în aval, activități economice similare limitrofe, etc. și cu recomandări de infrastructura de utilizare necesară pentru autorități, consecințe în autorizarea în domeniul apelor.

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

Sarcini expert în monitorizare (EM) - nu

Actiune 3: Analiza metodologiilor 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 corectă a zonei de diluție până la echilibrarea concentrațiilor - starea râu, debit apă uzată, tipuri/concentrații de substanțe evacuate, alte criterii

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

Sarcini expert în monitorizare (EM) - nu

Actiune 4: Testarea metodologiilor 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 apa marină și validarea metodologiilor și modelului matematic final pe baza rezultatelor testării.

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

Sarcini expert în monitorizare (EM)

- ✓ Asigura testarea metodologiilor și modelului matematic propuse la minim 4 unități economice,
- ✓ verifică aplicabilitatea practică a acestora, analizează rezultatele testărilor pentru a stabili posibilitatea utilizării modelului în monitorizarea apelor uzate și a apelor de suprafață receptoare
- ✓ transmite la consultanța externă în ape uzate (CEAU) observații adecvate constatate pentru validare/corectare/completare;
- ✓ colaborează cu consultanța externă în ape uzate (CEAU) + experți interni 1, 3 (EA1, EA3)

Actiune 5: Instalarea pe un dispozitiv de proces (laptop de proces dedicat pentru inteligența 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: consultanța externă în ape uzate (CEAU) + experți interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini expert in monitorizare (EM) - nu

Actiune 6: Stabilirea îmbunătățirilor necesare în procedura autorizării evacuării apelor uzate pentru fundamentarea legala 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 dezbateră 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 dezbateră metodologiilor și modelului matematic;
- ✓ Contribuie la analiza și adoptarea tehnica a modificărilor 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 vârsta 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 adevărinitei 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 naționale;

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

Experiență în gestionarea calitatii resurselor de apă din România;

Experiența în prelucrare statistica a datelor de calitate a apelor în vederea elaborării de informații 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 mediului, 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 însoțite 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. Constațiile 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 admiși după selecția dosarelor vor fi prezenți în data de 15.04.2021 la sediul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, bld. Libertății, Nr. 12, prin prezența 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 aceleași 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 modificările și completările ulterioare
2. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare
3. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale Apele Române cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 404/2003 cu modificările și completările ulterioare
4. Hotărârea nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate
5. Hotărârea nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți
6. Hotărârea nr. 859/2016 pentru aprobarea Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României

Manager proiect

Gheorghe CONSTANTIN