



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

ANUNȚ

privind organizarea procesului de recrutare și selecție a personalului ce urmează să fie încadrat pe un post de expert extern, 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 postului:

- 1 expert extern în autorizare;

2. Durata angajării:

- maximum 6 luni de contract cu maximum 160 ore/lună și salariul brut de 120 lei/oră (inclusiv contribuția asiguratorie pentru muncă 2.25%);

Perioadele de activitate sunt discontinue și se corelează cu perioadele de desfășurare a activităților proiectului), respectiv maxim 160 ore pe lună, pe durata de implementare a proiectului;

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

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

4. Fișa postului și activitățile expertului extern în autorizare

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 substanțe și Valori Limita de Emisie";
4. Set de 24 de "Rezumat la raportul final" de maxim 15 pagini fiecare, cu sinteza de 3 pagini de informații netehnice pentru public, pentru preluarea ca anexe la noua hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Valorilor Limita de Emisie diferențiate

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 autorizare (EA)

- ✓ Furnizeaza informatii despre categoriile de ape in care este interzisa evacuare de ape uzate de orice fel;
- ✓ Furnizeaza listele categoriilor/tipurilor de activitati si subactivitati industriale si agro-zootehnice din Romania in functiune sau suspendate/inchise care evacueaza ape uzate autorizate legal;
- ✓ Furnizeaza liste ale tipurilor de activitati si subactivitati industriale si agro-zootehnice din Romania care nu respecta autorizarea de evacuare ape uzate;

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

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

Sarcini: Expert in autorizare (EA)

- ✓ Furnizeaza informatii publice referitoare la normele de aplicare subsecvente in vigoare (ordine de ministru, decizii, circulare, etc.) care autorizeaza utilizare de BAT-uri in activitati industriale si agro-zootehnice care evacueaza in resurse de apa;
- ✓ Furnizeaza informatii disponibile privind ponderea (in procente numerice) si tipul activitatilor/subactivitatilor industriale si agro-zootehnice de mari dimensiuni care se inscriu in prevederile BAT si ponderea activitatilor de mici dimensiuni sub pragurile BAT autorizate la nivel national;
- ✓ Furnizeaza liste disponibile ale indicatorilor si substantelor evacuate autorizate pentru fiecare tip de activitate/subactivitate din autorizatiile existente in vigoare;
- ✓ Furnizeaza liste disponibile ale indicatorilor si substantelor evacuate pentru fiecare tip de activitate/subactivitate din autorizatiile existente in vigoare care depasesc frecvent valorile limita de emisie autorizate;

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 autorizare (EA)

- ✓ Contribuie la stabilirea listelor finale de indicatori si substante specifice aferente fiecarui tip de activitate, subactivitate in functiune, conservare/inchise care evacueza ape uzate, necesar a fi legal adoptate;
- ✓ Colaboreaza cu expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)

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

Experti implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert in autorizare (EA) - nu

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"

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)

Sarcini Expert in autorizare (EA) - nu

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

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

Sarcini Expert in autorizare (EA)

- ✓ Colaboreaza la finalizarea listei de masuri de urmarire in timp a evolutiei calitatii apelor uzate evacuate din toate categoriile de evacuari autorizate;
- ✓ Colaboreaza cu echipa de consultant externa in ape uzate (CEAU).

Actiune 7: Stabilirea activitatilor care se desfasoara prioritar/exclusiv pe mare/imediat limitrof apelor marine, a substantelor/indicatorilor si Valorilor Limita de Emisie in masa de apa marina din zona de impact si zona de vulnerabilitate

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

Sarcini Expert in autorizare (EA)

- ✓ Furnizeaza date si informatii despre tipurile si categoriile de activitati care evacueaza ape uzate in apele marine in zona limitrofa tarmului pana la distanta de 200 m si pe platoul continental al marii.
- ✓ Furnizeaza definitiile legale si detaliile practice privind criteriile/metodele de stabilire a zonelor de impact si zonelor de vulnerabilitate pentru apele uzate evacuate in apa marina.
- ✓ Colaboreaza cu expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)

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.

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

Sarcini Expert in autorizare (EA)

- ✓ Furnizeaza informatii disponibile privind epurarile specifice in functiune ale metalelor din apele uzate evacuate autorizate, incluse/neincluse in BAT-ul specific activitatii.
- ✓ Colaboreaza cu EM si CEAU in integrarea datelor si informatiilor utilizate pentru stabilirea de Valori Limita de Emisie diferite pentru sectorul extractiv/procesare.

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 autorizarii diferite pentru evacuari in reseaua de canalizare si statia de epurare orasenasca; 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 autorizare (EA)

- ✓ Furnizeaza liste de substante si VLE disponibile autorizate a fi evacuate cu apele uzate municipale/orasenesti mixte (amestec de ape uzate urbane si industriale) aferente activitatilor industriale si agro-zootehnice din apele uzate mixte.
- ✓ Furnizeaza criterii de autorizare/reautorizare din legislatia in vigoare sau cele disponibile utilizate in practica pentru apele uzate mixte in functie de starea corpului de apa/rau receptor.
- ✓ Furnizeaza informatii si criterii disponibile aplicate in practica privind stabilirea zonei (lungime tronson rau, suprafata) in care are loc amestecul de ape uzate cu apele receptoare

si prevederi disponibile din autorizatiile de gospodarirea apelor pentru aceste zone de amestec.

- ✓ Colaboreaza cu echipa de consultanta externa in ape uzate (CEAU), la solicitarea manager de proiect.
- ✓ Colaboreaza cu expert extern in monitorizare (EM)

Actiune 10. Stabilirea criteriilor aplicate de administratorul retelei de canalizare pentru identificarea/reglementarea substantelor care ajung/nu ajung in statia de epurare municipala 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 autorizare (EA) - nu

Actiune 11: Includerea de prevederi generale de monitorizare/automonitorizare curenta si de control a apelor uzate si criterii 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 autorizare (EA) - nu

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 autorizare (EA) - 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 coherenta de abordare)

Expertii implicati: Expert extern in legislatie (EL) + expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU) + experti analisti 1, 2 3 (EA1, EA2, EA3) + membri UIP relevanti

Sarcini Expert in autorizare (EA):

- ✓ participa la toate dezbaterile din seminariile online cu sectorul privat industrial si agro-zotehnic;
- ✓ noteaza observatiile/ comentariile/propunerile acestora, asigura raspunsuri/comentarii, daca sunt solicitate, in domeniul de autorizare,
- ✓ contribuie la adoptarea observatiilor adecvate primite;
- ✓ colaboreaza cu CEAU si experti analisti 1, 2 si 3 (EA1, EA2, EA3).

Activitatea A 2 Promovarea unei noi hotarâri a Guvernului pentru adoptarea listelor de Valori Limita de Emisie (VLE) si a doua ordine de ministru pentru adoptarea metodologiilor si 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 si modelului matematic de stabilire a Valorilor Limita de Emisie specifice locale;*

2. *Raport de elaborare a metodologiei de calcul a “zonelor de amestec”.*

Expertii implicati in subactivitatea A 2.2.: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in 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.

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA) - 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 apa uzata, punct de evacuare, calitate râu in amonte/aval, stare juridica declarata de nedeteriorare, utilitățile apei in aval, activități economice similare limitrofe, etc. și cu recomandări de infrastructura de utilizare necesara pentru autorități, consecințe in autorizarea in domeniul apelor.

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA) - 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 in 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

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA) - nu

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

Expertii implicati: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU) + experti interni 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA)

- ✓ asigura testarea metodologiilor si modelului matematic elaborat la minim 4 unitati economice cu ape uzate provenite din activitati diferite si cu debite diferite prevazute;
- ✓ verifica aplicabilitatea metodologiilor si modelului matematic elaborate, analizeaza rezultatele testarilor;
- ✓ analizeaza si identifica posibilitati practice, necesare pentru utilizarea in practica a metodologiilor si modelului matematic in procedura de autorizare si le transmite la CEAU spre validare/completare.

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

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU) + experti analisti 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA)- nu

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

Expertii implicati: consultanta externa in ape uzate (CEAU)+ experti analisti 1, 3 (EA1, EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA) - nu

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

Expertii implicati: expert extern in autorizare (EA) + expert extern in monitorizare (EM) + consultanta externa in ape uzate (CEAU)+ expert analist 3 (EA3)

Sarcini Expert in autorizare (EA)

- ✓ participa la seminarul cu sectorul privat pentru prezentarea si dezbateră metodologiilor si modelului matematic, raspunde la intrebari si solicitari de detalii privind aplicarea practica a modelului;

- ✓ contribuie la analiza si adoptarea tehnica a modificarilor justificate propuse de sectorul privat;
- ✓ colaboreaza 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 adevărinței 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/hidrotehnică/îmbunătățiri funciare/hidroenergetică;
- vechime în specialitatea studiilor absolvite: minim 5 ani;

7. Experiență relevantă:

Experiență în activitatea de reglementare din domeniul gospodării apelor;
Experiența în elaborarea/analiza studiilor necesare reglementării din domeniul gospodării apelor;
Cunoașterea sistemului de reglementare din domeniul
Experiența în reglementarea aspectelor de calitate a resurselor de apă din România

8. Etapele stabilite pentru procesul de recrutare și selecție:

- selecția dosarelor;
- proba de interviu;

Dosarele candidaților se depun în perioada 24.05.2021-02.06.2021(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 probei interviu.

Anunț publicat în data de 21.05.2021

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 admiși după selecția dosarelor vor fi prezenți în data de 10.06.2021 la sediul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, bld. Libertății, Nr. 12 sau sediul din Calea Plevnei nr. 46-48(se va comunica ulterior) 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 10.06.2021

9. Bibliografie pentru etapa interviu

1. Legea apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare
2. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificarile si completarile ulterioare
3. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale Apele Române cu modificarile si completarile ulterioare aprobata prin Legea 404/2003 cu modificarile si completarile 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