**Bibliografia/ tematica** pentru functia publica de executie de **consilier, clasa I, grad profesional asistent** din cadrul **Serviciului Monitorizare si Laboratoare**

1. Constituţia României, republicată;

2.Titlul I şi II ale părţii a VI-a din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2019, cu modificările şi completările ulterioare;

3. Ordonanţa Guvernului nr. 137/2000 privind prevenirea şi sancţionarea tuturor formelor de discriminare, republicată, cu modificările şi completările ulterioare;

4.Legea nr. 202/2002 privind egalitatea de şanse şi de tratament între femei şi bărbaţi, republicată, cu modificările şi completările ulterioare.

**Tematică:**

1. Drepturi, libertăţi şi îndatoriri fundamentale. Instituţii şi autorităţi publice;

 2. Norme privind respectarea demnităţii umane, protecţia drepturilor şi libertăţilor fundamentale ale omului, prevenirii şi combaterii incitării la ură şi discriminare;

3. Egalitatea de şanse şi tratament. Definiţii. Egalitate de şanse şi tratament între femei şi bărbaţi în domeniul muncii. Egalitatea de şanse între femei şi bărbaţi în ceea ce priveşte participarea la luarea deciziei. Sesizări/reclamaţii privind discriminarea pe criteriul de sex;

4. Statutul funcţionarului public. Prevederi legale aplicabile funcţionarului public;

**Bibliografia/ tematica domeniului specific de activitate**

**1.Ordonanța de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

1.Capitolul I – Principii și dispoziții generale

2.Capitolul X - Protecția atmosferei, schimbările climatice, gestionarea zgomotului ambiental.

**2. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător:**

1.Atribuțiile și reponsabilitățile autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului;

2.Sistemul Național de evaluare și gestionare integrată a calității aerului – părți integrate și atribuții SNEGICA, SNMXCA și SNIEPA;

3.Metode de referință pentru evaluarea concentrațiilor de dioxid de sulf, dioxid de azot, oxizi de azot, particule in suspensie PM 10 si PM 2,5 , plumb, benzen, monoxid de carbon, ozon, arsen, cadmiu, nichel, benzo(a)piren, mercur și depuneri.

**Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare**

**DEAC Simona Corina**