## Table of Contents

#### I SII Protectia Mediului

## 1 Sistem Informational Integrat Specializat pentru Protectia Mediului

- 1.1 Ce este SISPM
- 1.2 Aria de acoperire
  - 1.2.1 Componente generale
  - 1.2.2 Componente si module specifice protectiei mediului

## I.I High Level Design

### 2 Arhitectura sistemului

• 2.1 Introducere

## I.II Detailed Level Design

### 3 -#TODO... component name...

• 3.1 ... tbd ...

I.III Lista imaginilor

#### II About

## 4 Under construction page

## I. SII Protectia Mediului

SII SPM

SIISPM System

## 1 Sistem Informational Integrat Specializat pentru Protectia Mediului

#### **Cuprins:**

- Sistem Informational Integrat Specializat pentru Protectia Mediului
  - · Ce este SISPM
  - · Aria de acoperire
    - · Componente generale
    - · Componente si module specifice protectiei mediului

## 1.1 Ce este SISPM

Acest sistem este o solutie gindita si elaborata pentru domeniul de "Protectie a Mediului".

Solutia este bazata pe platforma *Connections NexGenAl minim versiunea 2.3.3* (http://nexgenai.app/v2.3.3) si foloseste cu precadere componentele acesteia.

## 1.2 Aria de acoperire



Terminologie - componente, module, pachete

Prin componente, module, pachete, aplicatii se va intelege la acest nivel simpla componenta logica software, nereperzentind nici un fel de "indicatie" privind modul de impachetare efectiv al elementelor software (cod)

Solutia acopera urmatoarele domenii de activitate:

### 1.2.1 Componente generale

- (c1) Portal web de servicii electronice (inclusiv Portal web general)
- (c2) Componenta pentru Managementul documentelor
- (c3) Componenta pentru aplicatii specifice GIS

### 1.2.2 Componente si module specifice protectiei mediului

- (c4) Componenta aplicativ Substante chimice
- (c5) Componenta aplicativ pentru Registrul National EMAS
- (c6) Componenta aplicativ avize de mediu, acorduri de mediu, autorizatii de mediu si autorizatii integrate de mediu
- (c7) Componenta aplicativ Protectia Atmosferei
- (c8) Componenta aplicativ Laboratoare
- (c9) Componenta aplicativ Monitorizare factori de mediu (radioactivitate)
- (c10) Componenta aplicativ pentru Registrul SEVESO
- (c11) Componenta aplicativ Emisii Industriale
- (c12) Componenta aplicativ EPRTR (date aferente emisiilor si transferurilor de poluanti)
- (c13) Componenta aplicativ Sol si subsol
- (c14) Componenta aplicativ Ambalaje
- (c15) Componenta aplicativ Deseuri cu specializare pe produsele de tip Uleiuri
- (c16) Componenta aplicativ Colectare selectiva
- (c17) Componenta aplicativ Vehicule scoase din uz
- (c18) Componenta aplicativ Transport Deseuri
- (c19) Componenta aplicativ Deseuri baterii si acumulatori
- (c20) Componenta aplicativ Deseuri echipamente electrice si electronice
- (c21) Componenta aplicativ Situri Natura 2000
- (c22) Componenta aplicativ privind derogarile si capturile si uciderile accidentale ale speciilor strict protejate
- (c23) Componenta aplicativ Autorizarea activitatilor de recoltare/capturare si/sau comercializare a speciilor de flora si fauna salbatice
- (c24) Componenta aplicativ URS (alungarile, tranchilizarile si relocarile ori extragerile prin eutanasiere sau împuscare a exemplarelor de urs)
- (c25) Componenta aplicativ Gestiunea incidentelor provocate de speciile de interes cinegetic asupra culturilor agricole, silvice si animalelor domestice
- (c26) Componenta aplicativ ZOO
- (c27) Componenta aplicativ OMG si MMG (Organisme si Microorganisme modificate genetic)
- (c28) Componenta aplicativ Eticheta UE ecologica
- (c29) Componenta aplicativ GES (Registrul National al emisiilor de gaze)
- (c30) Componenta aplicativ Registrul national al operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu
- (c31) Componenta aplicativ de gestionare a ecosistemelor si a serviciilor acestora în vederea sprijinirii luarii deciziilor de mediu

# I.I High Level Design

SII SPM

SIISPM System

## 2 Arhitectura sistemului

## **Cuprins:**

- Arhitectura sistemului
  - Introducere

## 2.1 Introducere

-#TODO arhitectura generala poate chiar mai sus de HLD !...

# I.II Detailed Level Design

SII SPM

SIISPM System

# 3 -#TODO... component name...

## **Cuprins:**

- -#TODO... component name...
  - ... tbd ...

3.1 ... tbd ...

I.III Lista imaginilor

## II. About

# 4 Under construction page



UPCOMING...