

## DECLARAȚIE

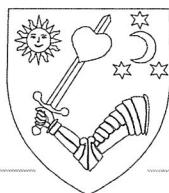
**CONSILIUL JUDEȚEAN COVASNA** cu sediul în municipiul Sfântu Gheorghe, Pța Libertății, nr. 4, județul Covasna, titular al Planului Județean de Gestionare a Deșeurilor a județului Covasna

În conformitate cu prevederile art. 33 (1) b) din HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, punem la dispoziția autorităților consultate pe durata procedurii, cât și publicului interesat, următoarele:

1. Forma adoptată a planului;
2. Declarație privind modul în care considerațiile privind mediul au fost integrate în plan, modul în care raportul de mediu a fost pregătit conform cerințelor legale, modul în care opiniile exprimate de public și de alte autorități au fost luate în considerare în luarea deciziei de emiteră a avizului de mediu, motivele pentru alegerea alternativei de plan, în comparație cu alte alternative prezentate și măsurile decise privind modul în care considerațiile privind mediul au fost integrate în plan:

- Protejarea factorului de mediu "sol":

Criteriu	Cerințe minime
Distanța față de ariile naturale protejate	Amplasamentul nu se va situa în interiorul arilor naturale protejate
Distanța până la așezările umane	500 m
Distanța față de sursele de apă	Amplasamentul nu se va situa în zonele de protecție a surselor de apă, așa cum este menționat în legislația specifică din domeniul gospodării apelor
Sensibilitatea la schimbări climatice	Amplasamentul nu se va situa în zone expuse la inundații, alunecări de teren, eroziuni
Distanța față de zone de protecție a patrimoniului cultural național și universal	Amplasamentul nu se va situa în imediata vecinătate a zonelor de protecție a patrimoniu cultural național și universal
Impact transfrontalier	Instalația TMB nu va fi amplasată în zone cu potențial impact transfrontalier



- Protejarea factorului de mediu "apă" – creșterea calității apelor uzate evacuate datorită dotării depozitului de deșeuri cu instalații de epurare a apelor uzate și controlul calității apei epurate.
- Protejarea factorului de mediu "aer" – Cuantificarea impactului asupra mediului se realizează utilizând ca unic criteriu, emisiile de gaze cu efect de seră rezultate în urma implementării fiecărei alternative în parte. Se consideră că celelalte externalități economice nu variază semnificativ de la o alternativă la alta. Astfel, s-a realizat estimarea emisiilor de gaze cu efect de seră exprimate în emisii de dioxid de carbon echivalent (CO<sub>2</sub>e). Alternativa 2 asigură cea mai mare reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub>e
- Starea de sănătate a populației – creșterea nivelului de stării de sănătate a populației prin eliminarea vectorilor de transmitere a unor boli datorită scăderii semnificative a populațiilor de păsări, rozătoare și insecte caracteristice depozitelor de deșeuri neconforme.
- Biodiversitate – implementarea planului nu va influența starea de conservare a speciilor, depozitul de deșeuri conform și stația de transfer are un impact redus asupra factorilor de mediu, atât pe durata de folosire cât și după închidere.
- Realizarea obiectivelor Planului județean de Gestionarea a Deșeurilor nu va avea efecte transfrontaliere negative și nu afectează semnificativ factorii de mediu și sănătatea.

Raportul de mediu a fost pregătit de către S.C. AQUA TECH SERVICE S.R.L.

S-a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului și participarea acestuia la luarea decizilor în procedura de evaluare de mediu conform prevederilor HG 1076/2004. În ziarele locale, pe pagina de internet a agenției <http://apmcv.anpm.ro> și la afișierul de la sediul din Sf. Gheorghe, str. Grigore Bălan, nr. 10, au fost publicate/afișate informații asupra procedurii. Toată documentația (prima versiune a planului, proiectul deciziei etapei de încadrare, decizia finală a etapei de încadrare, alternativa finală a planului, raportul de mediu) a fost accesibilă publicului pe durata derulării procedurii, putând fi consultată și la sediul APM Covasna.

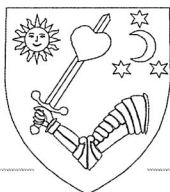
Pe parcursul procedurii nu au existat sesizări ale publicului interesat.

Opiniile autorităților și a celorlalte părți interesate au fost luate în considerare în alegerea variantei optime din variantele propuse.

Alternative analizate, în număr de 3 (trei):

- 1. Alternativa "0" -menținerea sistemului actual de gestionare a deșeurilor, care însă nu asigură îndeplinirea obiectivelor stabilite pentru sistemul de management integrat al deșeurilor în județul Covasna.**





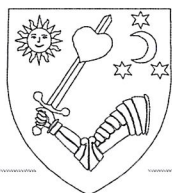
**2. Alternativa "1" - La sistemul actual de gestionare a deșeurilor (alternativa "zero") se adăugă următoarele:**

- Aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute în PJGD;
- Dezvoltarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile;
- Asigurarea capacităților de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat;
- Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe și extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini;
- Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație;
- Asigurarea implementării colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație;
- Tratarea unei cantități de deșeuri municipale de 10.500 t/an, într-o instalație cu două linii de tratare – una pentru deșeurile biodegradabile colectate separate și alta pentru deșeuri mixte (bio și reziduale);

**3. Alternativa "2" - La sistemul actual de gestionare a deșeurilor (alternativa "zero") se adăuga următoarele:**

- Aplicarea măsurilor de prevenire a generării deșeurilor prevăzute în PJGD;
- Dezvoltarea sistemului de colectare separată a deșeurilor reciclabile;
- Asigurarea capacităților de sortare pentru cantitățile de deșeuri reciclabile colectate separat;
- Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșeuri menajere, similare și din piețe și extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini;
- Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație;
- Asigurarea implementării colectării separate a medicamentelor expirate provenite de la populație;
- Tratarea unei cantități de deșeuri municipale de 10.500 t/an, într-o instalație cu o singură linie de tratare;
- Asigurarea de capacități suplimentare de depozitare, după umplerea celulei 1;

A fost aleasă Alternativa "2", iar componentele sistemului de management integrat al deșeurilor în cazul alternativei alese sunt:



- Reducerea cantității de deșuri menajere și similare generate ca urmare a implementării măsurilor de prevenire a generării deșeurilor.
- Colectare separată a deșeurilor reciclabile menajere, similare și din piețe.
- Implementarea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din deșuri menajere, similare și din piețe.
- Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor din parcuri și grădini.
- Asigurarea capacităților de reciclare a biodeșeurilor prin tratare aeroba cu bioușcare.
- Dezvoltarea unei scheme de colectare separată a deșeurilor textile provenite de la populație.
- Tratarea deșeurilor reziduale municipale.
- Construirea de capacități noi de depozitare.

Președinte

TAMÁS Sándor



B.J. / Sz.I. - 1 ex.

*Mareș*