# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SELECT FURAJ SILVANIA FNC SRL**, cu sediul în Str. HODODULUI, Nr. 10, Cehu Silvaniei, Judetul Sălaj, prin ...., cu adresa ..., înregistrată la APM Salaj cu nr. 2870/16.05.2016, în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;

**Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.06.2016, că proiectul **CONSTRUIRE DEPOZITE P, SILOZURI, PLATFORME SI SOPRON DE PRELUARE** propus a fi amplasat în orasul Cehu-Silvaniei, str. Hododului, jud.Salaj nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. ..10, lit. a),pct. 13, it a); pct. 6, lit. c)

b) Caracteristicile proiectului:

**Situatie existenta:**

- pod electronic rutier (cantar) format din CABINA CANTAR – 6 mp si CANTAR BASCUL rutier 60 t .

-cladire administrativa

-cabina poarta

-2 baterii de cite 3 silozuri – instalatii tehnologice

- cladire de productie si depozitare

- statie de pompare si un rezervor pentru apa

-2 puturi forate pentru alimentarea cu apa a incintei

Constructii propuse :

două clădiri parter pentru depozitare cereale

un sopron preluare cereale

statie de alimentare cu carburant – motorină -in care se va desfasura comert cu amanuntul al carburantilor pentru autovehicule.

Clădirile de depozitare vor avea regim de înălţime parter

Hala A : Ac = Acd = 1108,47 mp Au = 1053,80 mp

Hala B : Ac = Acd = 986,19 mp Au = 925,78 mp

Clădire producție - șopron de preluare *:* clădire cu regim de înălţime parter.: Ac = Acd = 149,69 mp ;Au = 134,34 mp

Platforma pentru amplasarea statiei de distributie carburanti va avea dimensiunile de 9,00mx3,1 m.Statia de distributie carburanti va avea in componenta sa un rezervor metalic cu pereţi dubli pentru depozitarea combustibililor Diesel.Se va monta in cuva de retentie din beton. Pompa de livrare carburanti se fixeaza pe postament de beton, cu soclu de 20 cm fata de cota finita a carosabilului.Zona ocupata cu pompa de distributie se limiteaza cu borduri, panta de scurgere, rigole, base colectoare pentru preluarea apelor pluviale cu eventuale scurgeri de carburanti.

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale:

Apa – Amplasamentul are asigurata alimentarea cu apă de la putul forat din incinta cu H=120 m,Q=280 mm.

Canalizare - *Evacuarea apei uzate fecaloid* – menajere se va realiza la cele doua bazine, vidanjabile betonate cu capacitatea de 5 mc fiecare;

b4) evacuarea apelor uzate: *Evacuarea apelor pluviale*, cu eventuale incarcari de produse petroliere, se va face prin rigole cu gratare metalice, in separatorul de hidrocarburi si apoi in decantorul – separator pentru retentia temporara a acestora.

Evacuarea apelor pluviale din afara zonei instalatiilor statiei de distributie carburanti se va face in rigole perimetrale

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deşeurilor: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri, care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

- lucrările necesare organizării de şantier: organizarea de şantier va consta în depozitări temporare de materiale şi asigurarea mijloacelor umane.

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - se vor respecta prevederile legislaţiei specifice în domeniul protecţiei mediului, OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi completările ulterioare.

c) Localizarea proiectului:.

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 17/10.05.2016 emis de Primaria orasului Cehu-Silvaniei, terenul studiat este de 17400 mp si este situat in zona de unitati de productie, de prelucrare si depozitare, baze de transport si servicii industrial, potrivit PUG.

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: nu este cazul;

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: punctual pe perioada de execuţie;

d2) natura transfrontieră a impactului:- nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: în perioada de execuţie a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcţii, utilajele şi mijloacele de transport.

d4) probabilitatea impactului: redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

1. Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: ,,În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."

2.În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare.

3.Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.

4.Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.

5.Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.

6.Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot.

7.Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

**In sedinta CAT din 27.06.2016 s-a solicitat aviz Apele Romane, accord ANIF, aviz PSI, aviz DSP**;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Şef serviciu**

Întocmit,