



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TRANSAVIA SA cu sediul în județul Alba, localitatea Galda de Jos, sat Oiejdea, soseaua Alba Iulia – Cluj, km 11**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 11297/22.11.2018, în baza Hotararii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.12.2018, că proiectul “ **CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE STOCARE LA FNC SINTIMBRU PRIN CONSTRUIREA DE PLATFORME BETONATE SI STRUCTURA PENTRU ECHIPAMENTE**)” propus a fi amplasat în jud. Alba, comuna Sintimbru, sat Sintimbru, str. Blajului, nr. 1-3, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct 13 a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la punctul 22 din anexa nr. 1 , ale proiectelor prevazute in anexa nr . 1 sau in prezenta anexa , deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate , care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) Marimea proiectului:

Pe amplasamentul FNC – Fabrica de nutreturi combinate - cu suprafata de 56242 mp in imediata apropiere a corpului de fabricatie amplasat in centrul obiectivului se preved amenajarea platformelor betonate si a structuri pentru echipamente si anume:

In partea centrala a amplasamentului FNC se prevede o platforma betonata cu suprafata de 447 mp, avand ca scop amenajarea turnului tehnologic – corp de fabricatie – dotat cu buncare pentru materia prima si echipamentele specifice de fabricatie a furajului si a celor 8 (opt) buncare destinate depozitarii produselor finite pentru incarcarea lor in mijlocele de transport. Fiecare buncar are capacitatea de 70 mc – cca 50 to si o suprafata de 5,625 mp. Suprastructura se va realiza din profile metalice. Inchiderile exterioare din caramida, panouri tip sandwich cu grosimea de 6 cm si cu o capacitatea totala de stocare de 400 tone.

Modificarea consta din:





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- translatarea investitiei propuse la o distanta aproximativa de 40 metri fata de propunerea initiala (amplasamentul initial) si amenajarea unei platforme betonate ;
- Corpul de fabricatie va fi dotat cu buncare de prime (8 buncare cu capacitatea de aproximativ 50 t destinate macroelementelor; 4 buncare cu capacitatea aproximativa de 10 t pentru mediacomponente si 8 site de cernere, moara cu ciocane si valturi, 2 amestecatoare, sterilizator, 2 racitoare, cicloane linistire, filtru cu saci.

Capacitatea de productie va fi de 10 t/ora, aproximativ 1000 t/luna

Produsul finit reprezentand fainuri cu structura vor fi preluate de catre cele 8 buncare de stinat produselor finete cu capacitatea de 50 t fiecare, iar inaintea incarcarii in mijloacele de transport sun supuse cantariri prin intermediul unui cantar.

In partea de est a amplasamentului FNC se prevede o platforma betonata in suprafata de 3678 mp, pe care se vor amenaja 6 (sase) silozuri metalice cu capacitatea de 6000 t si o suprafata de 452 mp fiecare, iar suprafata totala a silozurilor va fi de 2712 mp destinate depozitarii cerealelor (materii prime).

Modificarea consta din realizarea plafonului betonat si amenajarea silozurilor metalice fata de propunerea initiala care nu continea aceasta investitie.

Construciile se vor realiza pe acelasi amplasament al Fabricii de nutreturi combinate si se incadreaza in regimul de folosinta admis – curti constructii, conform Certificatului de urbanism nr. 41/20.08.2018, eliberat de catre Primaria comunei Sintimbru, judetul Alba.

Justificarea necesității proiectului:

Prin realizarea turnului tehnologic – corpului de fabricatie, buncarelor pentru materia finita precum si a silozurilor se doreste o mai buna organizare a fluxului de productie si a spatiului de stocare a materiei finite – furajului (fainii si granulelor) si a materiilor prime (cerealelor) pentru o perioada mai lunga de timp. Nu este modificata receptura (totalitatea retetelor de nutreturi) aceasta ramane conforma cu prevederile autorizatiei integrate de mediu .

Corpul de fabricatie prezentat preia o parte din materia prima si din productia de furaj a corpului de fabricatie existent, pentru o separare a fainurilor cu structura destinate pasarilor din sistemul de productie.

In aceste conditii nu sunt modificate capacitatile de productie prevazute in autorizatia integrata de mediu nr. AB 1/20.04.2016. De mentionat, este faptul ca nu se doreste o crestere a capacitatii instalatiei.

Conform proiectului prezentat caracteristicile vor fi urmatoarele:

- capacitate de depozitare cereale in silozuri si magazie este de $67500 + 36000 = 103500$ t; cantitatea de cereale – produs vegetal - utilizata/stocata pe an 140 000 t;
- capacitatea instalatiei: cantitatea de nutreturi combinate: 24t/ora; 576 t/zi; 150 000 t/an pentru 312 zile/an.

Cresterea capacitatii de stocare a cerealelor, materiilor prime nu conduce la o marirea productiei de nutreturi combinate, aceasta ramane nemodificata.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - în cantitati limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de constructie;

d) Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri fără caracter periculos: deseuri de constructii în etapa de executie;

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - în timpul executiei, si funcționării temporar, vor fi emisii de la utilaje si mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate – instalațiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism, destinatia prin PUG: curti, constructii;

2.2 relativa abundență a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului –

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat in fond forestier, nu se vor

efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinatatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.

f) zonele de protectie speciala - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora.

3. Caracteristicile impactului potential:

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare a factorilor de mediu prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse;

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;

c) marimea si complexitatea impactului – redusa;

d) probabilitatea impactului – redusa pe perioada de executie;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –

Lipsa unor sesizari/observatii ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executarii lucrarilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;

- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;

- pe întreaga durata de executie a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/2017 ;

- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația;





MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217
E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248