



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. 8845/12.09.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 26.09.2018, că proiectul “ **CREȘTEREA CAPACITĂȚII DE STOCARE LA FNC SINTIMBRU PRIN CONSTRUIREA DE PLATFORME BETONATE ȘI 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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct 13 a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la punctul 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în 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:

Prin realizarea buncarelor se dorește o mai bună organizare a spațiului de stocare a materiei finite – furajului (fânii și granulelor) și pentru o perioadă mai lungă de timp. Nu este modificată receptura (totalitatea rețetelor de nutrețuri) aceasta rămâne conformă cu prevederile autorizației integrate de mediu. De menționat, este faptul că nu se dorește o creștere a capacității instalației. Construcțiile vor fi realizate pe platforma betonată, fiecare buncar are capacitatea de 70 mc – cca 50 to și o suprafață de 5,625 mp. Construcția va fi una metalică cu capacitatea totală de stocare de 400 tone, va fi racordată doar la instalația electrică pentru asigurarea iluminatului. Nu se impune racord la rețeaua de alimentare cu apă potabilă și canalizare și nici nu se impune dotarea cu sistem de încălzire.





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

De asemenea, se vor prelungi transportoarele existente ca sa se poata descarca in aceste buncare.

Echiparea buncărelor asigură prevenirea pierderilor, în timpul stocării, transferului și manipulării. Descarcarea se va realiza printr-un pantalon (burlan) in autocisterne pentru evitarea formării prafului.

In urma procesului tehnologic de fabricare a nutretului combinat, dupa efectuarea procesului de macinare care este influentat de viteza, forma ciocanelor si distanta dintre site, furajul este descarcat in buncarele de stocare a produsului finit. Materia grosiera retinuta pe site, in procesul de macinare, este reintrodusa in fluxul tehnologic.

Buncarele pentru materiile finite – faina si granule - vor fi amplasate in corpul de fabricatie si vor oferi posibilitatea unei stocari temporare mai indelungate, astfel incat la momentul necesar sa fie transportate catre fermele de pasari din cadrul companiei.

Suprafata totala a celor 8 buncare va fi de 45 mp.

Investitia prezentata nu va conduce la cresterea capacitatii de productie.

Echiparea buncărelor asigură prevenirea pierderilor, în timpul stocării, transferului și manipulării. Descarcarea se va realiza printr-un pantalon (burlan) in autocisterne pentru evitarea formării prafului.

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 deșeuri fără caracter periculos: deșeuri de construcții 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.

f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate – instalatiile 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 ariei 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





Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

h) ariile dens populate - nu este cazul

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora.

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c) mărimea și complexitatea impactului – redusă;

d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor 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 durată de execuție 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;

- 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.

