



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

**Proiect
DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE**

Nr. 2015/.....03.2017

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SC Magic Grup SRL** cu sediul în loc. Ighiu, str. Principală, nr. 44A, jud. Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu numărul 2015/02.03.2017, în baza Hotărârii Guvernului numărul 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului numărul 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de **21.03.2017**, că proiectul „**Construire unitate de depozitare și uscarea cereale, producție furaj combinat și achiziții de utilaje agricole**“, amplasat în loc. Șard, com. Ighiu, fn, județul Alba **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 numărul 445/2009, anexa numărul 2, punctul 10 litera a) ”Proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”.
- b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa numărul 3 la Hotărârea Guvernului numărul 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

Proiectul constă în construirea unei unități de depozitare și uscarea cereale, a unei hale care să conțină spații pentru amplasarea utilajelor în vederea obținerii de furaje combinate, spații de depozitare a acestora și spații administrative, precum și achiziția de utilaje agricole.

În cadrul investiției se vor construi următoarele : silozuri cereale 3 buc cu o capacitate de 710 mc fiecare, uscător cereale, curățitor pentru cereale, infrastructura utilaje alcatuită din fundații utilaje și buncar pentru încărcare, clădire tip hală pe structură metalică pentru procesare cereale, camera de comandă utilaje și zona de vestiar și grup sanitar, platforme pentru acces, cântar.

De asemenea se vor achiziționa **utilaje agricole:**

- TRACTOR-Puterea motorului (CP): 300.00 (**280-310 CP**)
- COMBINA DE RECOLTAT: Puterea motorului (CP): 243.00 (**230-250 CP**)
- HEDER DE PAIOASE: Latime de lucru: 5.50 m (**5-6 m**)
- CARUCIOR TRANSPORT HEDER: Nr. de axe: 1.00
- CULTIVATOR: Latime de lucru: 5.50 m (**5,2-5,8 m**)
- PLUG REVERSIBIL SEMIPURTAT: Nr. de trupite: 6 (**5+1**), Latime de lucru: 33,38,44 și 50 cm
- SCARIFICATOR: Latime de lucru (cm): 300.00 (**2,8-3,5 m**) Adâncimea de lucru (cm): 70.00,



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



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- SEMANATOARE DE PAIOASE: Latime de lucru (m): 3.50 m **(3,4-4,00 m)**
- APARAT DE ERBICIDAT: CTP: lance 24 m- **(21-28 m)**, Volumul buncarului (litri): 3300.00- **(3000-4000 l)**
- DISC SCURT: Latime de lucru (m): 6.00 **(5,80-6,4 m)**
- COSITOARE CU DISCURI: Latime de lucru (m): 2.55 **(2,4-2,8 m)**; Puterea necesara (CP): 75.00
- GREBLA DE ADUNAT: Latime de lucru (m): 5.8, 6.6- **(5,5-7 m)**; Puterea necesara (CP): 26.00
- DISTRIBUTOR DE INGRASAMINTE CHIMICE: Purtat, Capacitate: 1.400 litri (**1.300-2000 l**)
- PRESA DE BALOTAT: Latime de lucru (m): 2.05 **(2,00-2,50 m)**
- CULEGATOR DE PORUMB: Distanța între rânduri (cm): 70.00

Echipe tehnologice cu montaj:

SISTEM -USCARE CONDITIONARE, DEPOZITARE CEREALE 3x 500tone(600-700 mc) cu Ursator de cca 7-7,5 t/h cu separator de praf si sisteme de transport, control al temperaturii si umiditatii.

Cantar-pod bascule;

18x 3 m, cu 8 celule de cantarire, verificare metrological, computer cu imprimanta, aplicatie soft pentru operatiunile de cantarire. Montaj specializat-

Cantarire 60/80 tone

FNC:

Capacitatea 1500-2000 kg/ora

Cu siloz de premixuri 1 mc (3 buc), siloz de materie prima: volum 25 mc zincat (3 buc) cu snec descarcare silozuri (3 buc) moara cu ciocane-2500-3300 kg/h-1 buc, Amestecator cu motor de 4 kw-5 kw(1 buc), silozuri furaje din material plastic-volum 30 mc (2 buc), snecuri descarcare (2 buc)-cu motor de 1,5-1,8 kW. Instalatie de **insacuire: cu compressor-1 buc. Tablou de comanda, material electrice, protectii si montaj tehnologic**

Echipe functionale cu montaj:

- Centrala termica-cazan mural in condensatie, putere termica 25-32 kW, combustibilul GPL cu vas de expansiune 40-50 l si vas expansiune 15-20 l
- Electropompa de suprafata apa cu ejector Qn min 25 l/min Qnmax-60 l.min, statie de dedurizarea apei, debit 320-350 l/min,
- Bazin vidanjabil: cu statie dedurizare a apei, debit 300-350 l

Deoarece silozurile, uscatorul si curatitorul pentru cereale sunt utilaje care se achizitioneaza gata confectionate, penru ele se vor proiecta doar fundatiile din beton. La fel se intampla si cu cantarul pentru autovehicole.

Pentru realizarea unitatii de depozitare cereale si productie furaj combinat s-a optat pentru structura metalica, inchideri din panouri metalice tip sandwich si compartimentari din placi de gips carton montate pe structura metalica.

Alimentarea cu apa a obiectivului se va realiza dintr-un put forat prin intermediul unei pompe de apa.

Apele uzate menajere vor fi preluate de la instalatia interioara de o retea de canalizare din tuburi de PVC Dn 125 mm si dirijate spre un bazin etans vidanjabil.

Incalzirea spatiilor aferente camerei de comanda si vestiarului se va face prin intermediul radiatoarelor legate la o centrala termica murala in condensatie ce va functiona cu combustibilul gaz metan, amplasata in zona vestiarului.

Obiectivul se va dota cu un rezervor de gaz amplasat pe platforma special amenajata.

-Cumularea cu alte proiecte - nu este cazul.

- Utilizarea resurselor naturale - Nu este cazul.

- Producția de deșeuri - proiectul va genera deșeuri din construcții și deșeuri menajere în perioada de construcție.

- Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, și funcționării vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport.

- Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate -





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

2. Localizarea proiectului:

-utilizarea existentă a terenului – Terenul este situat în intravilanul loc. Șard, cu destinația de zonă agroturistică.

- relativă abundența a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: -

-capacitatea de absorbție a mediului

a) zonele umede - nu este cazul,

b) zonele costiere - nu este cazul,

c) zonele montane și cele împadurite - nu este cazul,

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul,

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare- proiectul nu se află în perimetrul unei arii naturale protejate sau în sit Natura 2000,

f) zonele de protecție specială – nu este cazul,

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite,

h) ariile dens populate - nu este cazul,

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

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 mărirea, caracteristicile și lucrările propuse; Sunt respectate cerințele tehnice specifice în vigoare.

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

c) mărirea și complexitatea impactului- impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

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;

- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona conform legislației în vigoare.

- la finalizarea investiției, titularul activității va notifica APM Alba în vederea reglementării activității desfășurate din punct de vedere al protecției mediului.

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

DIRECTOR EXECUTIV,
Mărioara POPESCU





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT**

Întocmit: Florin MAN

