



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 12209 din 04.11.2016**

**Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SOCIETATEA AMEROPA GRAINS S.A. CONSTANTA**, cu sediul în municipiul Constanta, str Theodor Burada nr 25, judetul Constanta, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 12209 din 05.10.2016, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 04.11.2016 că proiectul „**Lucrari de construire: Sopron metalic, pod + cabina bascula + platforme betonate + imprejmuire ( la baza Plosca )** ” propus a fi amplasat în comuna Plosca, județul Teleorman

*nu se supune evaluării impactului asupra mediului si 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 HG nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. 10 lit a) proiecte de dezvoltare a unitatilor... si pct 13 lit a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr.1”;
- b) proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) dimensiunile si caracteristicile proiectului nu genereaza un impact semnificativ asupra mediului ;
- d) nu au fost inregistrate observatii din partea publicului.

**1.Characteristicile proiectului**

**a) marimea proiectului:**

-investitia urmărește construirea unor obiective noi necesare pentru desfasurarea in conditii mai bune a activitatii de la punctul de lucru Baza Plosca si anume:

**-Sopron metalic**

Suprafata=2188 mp

Sistem constructiv:



- structura de rezistenta din metal, stalpi si grinzi;
- regim de inaltime-parter;
- cladirea cu destinatia sopron nu are planseu-are direct acoperis peste fermele metalice;
- acoperisul este de tip sarpanta metalica , din ferme metalice si pane metalice , intr-o apa – cu invelitoare din tabla profilata , fixata cu suruburi conexpand de panee metalice.
- pardoseala-beton rutier ;
- sopronul nu are pereti , aceasta constructie va servi ca depozit temporar pentru cereale,sau pentru utilajele specifice unei baze de cereale ( incarcator BOBCAT, snacuri etc.);

**- Platforme betonate-2 buc**

Suprafata platforma betonata = 3440 mp;

Suprafata platforma betonata = 975 mp;

Terenul din anumite zone ale incintei este denivelat,iar scurgerea apelor nu este asigurata,apa stagnand in anumite zone, acestea prezentand gropi si denivelari,circulatia rutiera fiind aproape impracticabila in perioadele cu intemperii .

Pentru amenajarea terenului in vederea executarii platformelor carosabile betonate se vor executa lucrari de sapatura, incarcat si transportat pamant si moloz in depozite - locatii stabilite de Primaria.

Sapatura se va realiza cu buldozerul.

Dupa executarea amenajarii terenului pe care se vor realiza cele 2 platforme betonate se trece la executarea infrastructurii si suprastructurii platformelor carosabile betonate.

Pentru circulatia rutiera in incinta societatii si depozitarea temporara a diverselor materiale se vor executa 2 platforme carosabile betonate in suprafata de 3440mp si 975mp.

Prin pantele transversale si longitudinale date platformelor carosabile betonate, apa pluviala este dirijata catre rigola carosabila proiectata si cea existenta.

Sistem constructiv:

- imbracaminte din beton de ciment BcR 4,0 in grosime de 20cm;
- strat de nisip in grosime de 2 cm;
- fundatie din balast in grosime de 30cm.

Platformele carosabile vor fi incadrate cu bordura din beton 20x25cm.

La realizarea acestui sistem rutier s-au avut in vedere urmatoarele:

-utilizarea agregatelor naturale locale de balastiera pentru realizarea imbracamintii,stratului de baza si a fundatiei;

**-Pod bascula**

- capacitate de cantarire = 60t.
- suprafata construita = 106,00 mp.

Sistem constructiv:

- cadre din beton armat;
- fundatii din beton armat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

• Pe fundatiile din beton armat reazema piesele componente ale basculei-precum si elementele prefabricate din beton armat ale caii de rulare- peste care circula mijlocele auto care sunt cuantificate din punct de vedere al greutatii cerealelor incarcate in ele.

Semnalul de la sistemul de cunoscantare de la podul bascula se transmite la aparatura speciala din cabina basculei.

#### - Cabina bascula

Cabina bascula ( tip container) va fi folosita si ca minilaborator pentru cereale- constructie parter.

-suprafata construita-29,10mp.

Destinatia - analize fizice minimale:determinare umiditate;determinarea corpurilor straine;determinarea greutatii hectolitric si a volumului.

Aparatura in dotarea cabinei:

-balanta hectolitrica;

-balanta electronica;

-GAC-determinare a umiditatii;

Sistem constructiv:

-container metalic(constructie metalica rigidizata cu profile metalice, care au peretii si acoperisul din tabla si cu termoizolatie intre cele doua straturi de tabla.

-este echipata cu instalatie electrica.

#### -Imprejmuire din elemente de beton prefabricat

Lungime totala = 67ml.

Sistem constructiv;

-fundatii izolate din beton armat;

-soclu din beton armat;

-panouri prefabricate din beton armat;

**Amplasamentul proiectului:** -in intravilanul comunei Plosca.

Vecinatati:

-Nord-Drum comunal

-Sud-teren zona CFR

-Est-Drum comunal si zona CFR

-Vest-Drum comunal si zona CFR

Regim tehnic:

- suprafata totala teren

S = 29 163,90 mp

- suprafata construita Sopron

S = 2 200,60 mp

- suprafata construita platforma beton

S = 3 440 mp,

- suprafata construita platforma beton

S = 975 mp,

- suprafata construita pod bascule

S=106 mp,

- suprafata construita cabina bascule

S=29,10 mp,

- imprejmuire gard

L=57,00 ml.

Natura proprietatii:

- domeniu privat - S = 29163,90 mp;

- domeniu public - S = 812 mp, proprietatea Consiliul Local comuna Plosca ,  
concesionat de catre S.C. AMEROPA GRAINS S.A. Constanta .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

Coordonate Stereo 1970:

x = 281403,767	y = 511716,186 ;
x = 281419,920	y = 511621,350 ;
x = 281297,748	y = 511597,000 ;
x = 281359,223	y = 511406,833 ;
x = 281222,670	y = 511694,280 ;
x = 281233,646	y = 511601,744 ;
x = 281304,969	y = 511705,730 ;

**b) cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul;

**c) utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul

**d) productia de deseuri:**-deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:**

- surse de zgomot si vibratii : pe perioada de realizare a proiectului zgomotul produs este redus ;

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

**f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile**

**utilizate:**-nu exista riscul de producere a accidentelor, daca se respecta procesul tehnologic.

## **2. Localizarea proiectului**

**2.1. utilizarea existenta a terenului :**

-folosinta actuala :- depozitare si comert cereale;

**2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora:** - nu este cazul;

**2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:**

a) zone umede – nu este cazul;

b) zone costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele impadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate– nu este cazul;

f) zone de protectie speciala – nu este cazul;

g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;

h) ariile dens populate:–locuitorii comunei Plosca ,judetul Teleorman;

i) peisaje cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: – nu este cazul.

## **3. Caracteristicile impactului potential**

a) **extinderea impactului:** – impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;

b) **natura transfrontieră a impactului:** – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

- b) natura transfrontieră a impactului:** – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului:** – impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;
- d) probabilitatea impactului:** – redusă numai pe perioada execuției proiectului;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** – temporar, variabil, ireversibil;

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a)- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr. 26/23.09.2016 eliberat de Primăria comunei Plosca și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități

-respectarea prevederilor OUG 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

-respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-respectarea prevederilor Ord. 756 / 1997 al MAPPM – reglementări privind evaluarea poluării mediului;

-respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare ;

-respectarea Ord. MAPPM 756/1997. Reglementări privind evaluarea poluării mediului;

-respectarea STAS 10009/1988. Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;

-se vor utiliza căile de acces existente;

-se va proteja domeniul public și proprietățile învecinate;

-nivelul de zgomot produs de motoarele utilajelor și mijloacelor de transport se va încadra în limita admisibilă de legislația specifică în vigoare ;

- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;

-in perioada de execuție a proiectului, se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, prevenirea și combaterea poluarilor accidentale.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și ale procedurii de evaluare adecvate.**



**La finalizarea lucrărilor, titularul este obligat să notifice APM Teleorman în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49 din**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunării, nr. 1, Alexandria

E-mail: office@apmtr.anpmr.ro; Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229

Ord nr. 135/2010. Procesul verbal intocmit la finalizarea lucrarilor se anexeaza si face parte integrala din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Ion RADULESCU**

Șef serviciu AAA  
Mihaela PÎRVU

Întocmit  
Mariana NICULCEA



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN**

Strada Dunarii, nr. 1, Alexandria

E-mail: [office@apmtr.anpm.ro](mailto:office@apmtr.anpm.ro); Tel. 0247316.228, fax. 0247.316.229