



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

Decizia etapei de încadrare

Nr. 8690 din 04.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C AMEROPA GRAINS S.A.** cu sediul în mun. Constanta, Str. Teodor Burada, Nr. 25, jud. Constanta, înregistrată la APM Brăila cu nr. 5073/01.04.2019, a Legii nr. 292/2018 *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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare*, Agenția pentru Protecția Mediului Brăila decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.05.2019, ca proiectul „*Executare lucrari de constructii hala depozitare cereale*”, amplasat în com. Ciresu, str. Stadionului nr. 4 (CV 36, P. 523), județul Braila **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:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 13. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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;*
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din *Ordonanța 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, iar procedura de evaluare adecvată nu a fost demarată, deoarece amplasamentul nu se află în perimetrul sau vecinătatea unor arii naturale protejate de interes comunitar și nu este susceptibil să afecteze asemenea zone.
- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din *Legea apelor nr. 107/1996*, cu modificările și completările ulterioare,

1)Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unei hale cu regim de înălțime parter cu înălțimea maximă de 11.00 m, destinată depozitării cerealelor, capacitatea de depozitare de aproximativ 2500 tone. Suprafața terenului pe care urmează a se construi hala este de 9323 mp, suprafața construită existentă este de 2502.1 mp, iar în urma realizării proiectului suprafața construită totală rezultată va fi de 4130.2 mp,

Structura constructivă va avea fundația din beton armat cu ziduri perimetrice din beton, pardoseala din beton elicopterizat și învelișuri din arce metalice autoportante ce se sprijină pe pereții laterali. Hala va avea următoarele dimensiuni lungime L=60.3 m și lățime l=27 m, Sc=1628.1 mp. Acoperișul halei va fi sub formă de arc autoportant din tablă cutată cu două articulații și sprijin pe zidurile laterale din beton armat cu înălțimea de 2.50 m. Laturile de Nord Vest și de Sud Est ale halei vor fi închise cu tablă montată pe structură metalică din teavă rectangulară. Accesul în hala de cereale va fi asigurat prin latura de Sud Est a halei printr-o ușă auto cu dimensiunea de 6.0 m lățime și 4.5 m înălțime. Pe latura de Nord Vest va fi amplasată o



usa cu dimensiunea de 0.9 x 2.10 m. Viitoarea hala va fi racordata numai la rețeaua de alimentare cu energie electrica existenta pe amplasament.

Principalele lucrări ale proiectului analizat care se vor desfășura sunt:

- pregătirea terenului pentru organizare șantier;
- trasarea perimetrelor în care se vor realiza fundatia din beton armat;
- realizarea de sapaturi/ excavatii pentru realizarea de fundații din beton armat pe care se va realiza hala de depozitare;
- realizarea grinzilor de fundare si a planseului din beton armat;
- realizarea elemente structura de rezistenta din beton sau elemente metalice, montare grinzi, stalpi de sustinere, cu elemente metalice inglobate in beton;
- realizare inchiderilor, (peretilor metalici) si/ a zidariei portante;
- montare sarpanta elemente metalice;
- refacerea zonei afectate de lucrări.

b. cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: Noul proiect urmeaza a compensa capacitatea de stocare ce se va diminua in urma schimbarii destinatiei unei magazii din depozit de cereale in depozit de ingrasaminte. Pe amplasament se afla in derulare un proiect identic, prin implementarea noului proiectului se va dubla capacitatea de stocare a cerealelor.

c. utilizarea resurselor naturale in special a solului, terenurilor, a apei si a biodiversitatii: Pentru realizarea proiectului sunt necesare : nisip-50,0mc; balast-100,0mc; apa-15.000litri. Proiectul se va derula strict pe amplasament fara a utiliza alte terenuri, pe suprafetele ocupate de constructiile enumerate.

d.cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: Deseurile rezultate în urma activității de executie a investitiei sunt cele prezentate în tabelul de mai jos:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare/Valorificare deșeu
Beton si moloz	17.01.01	Cantitățile neutilizate vor fi depozitate într-un depozit de deșuri inerte
Cupru (provenit de la instalatiile electrice)	17 04 01	Valorificate prin societăți autorizate
Fier, fonta, oțel	17.04.05	Valorificate prin societăți autorizate
Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	17 06 04	Valorificate prin societăți autorizate
Pământ si pietre	17.05.04	Pământul va fi eliminat la gropile de imprumut indicate de primarie.
Deseuri menajere amestecate	20 03 01	Eliminare prin societăți autorizate

Deseurile vor fi colectate selectiv, vor fi depozitate in locuri special amenajate in cadrul organizarii de santier in vederea valorificării/eliminării. Deseurile inerte vor fi supuse unei operatiuni de concasare, separare si sortare in vederea obtinerii de agregate.

Deseurile de pamant si pietre vor fi reciclate in lucrările de terasamente, pentru sistematizarea terenului, in umpluturi cat si ca material inert, reprezentând o parte din necesarul de umplutura pentru nivelări ale terenului. Cantitatile neutilizate se vor elimina prin depozitare in locurile indicate de primarie.

Celelalte deseuri rezultate vor fi valorificate/eliminate prin agenti economici autorizati.

e. poluarea și alte efecte negative; pentru reducerea poluarii si a altor efecte negative titularul a prevazut urmatoarele masuri:

- utilizarea cailor de acces, a platformelor si a imprejmuirii existente in cadru organizarii de santier fara a ocupa alte terenuri si fara a genera deseuri suplimentare la dezafectare;
- folosirea utilajelor si echipamentelor specifice fiecarui tip de lucrari si de capacitati corespunzatoare



- depozitarea deseurilor se va face pe o platforma betonata existenta utilizata in cadrul organizarii de santier pe categorii; se va tine evidenta deseurilor depozitate si valorificate.

f. riscul de accident: in conditiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de execuție a lucrărilor, a legislației în vigoare privind substanțele și preparatele periculoase, riscul de accident va fi redus.

g) riscurile pentru sănătatea umană – proiectul va fi derulat într-o zona situata în afara zonei locuite in vecinatatea amplasamentului se desfasoara diverse activitati: depozitarii transport feroviar, activitati productive. Prin natura lucrărilor nu vor fi generati poluanti persistenti care sa fie antrenati pe distante mari sau care sa puna în pericol sanatatea celor ce isi desfasoara activitatea in zona amplasamentului.

2) Amplasarea proiectului: terenul se afla in intravilanul com. Ciresu, Cvaral 36, Parcela 523 într-o zona în care se desfasoara diverse activitati economice, (productive, comerciale prestari servicii, transport) terenul face parte din Baza Ameropa Ciresu.

a. utilizarea actuala si aprobata a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr.1 din 21.03.2019, terenul are folosinta actuala de curti constructii si este acoperit cu o platforma rutiera.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

2) zonele costiere și mediul marin - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) zonele montane și forestiere- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul, nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul.

7) zonele cu o densitate mare a populației - amplasamentul proiectului se afla la distanta fata de cea mai apropiata locuinta, zona locuinta fiind despartita de amplasament de o cale ferata si zona de siguranta si un drum de acces;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanta și extinderea impactului - impact redus și local doar în zona amplasamentului, cu conditia respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

b) natura impactului- impact redus, direct, local doar în zona amplasamentului cu conditia respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

c) natura transfrontieră a impactului - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;



d)intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

e)probabilitatea impactului – probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

f)debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului- impact redus, temporar și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului în vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul întrucât nu au fost reglementate alte proiecte pe amplasament sau în zona acestuia.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare, verificări periodice ale utilajelor, respectarea instrucțiunilor de lucru și a fișelor de post, monitorizarea periodică a factorilor de mediu conduc la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Braila constituita conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus și numai după obținerea avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- Interzicerea depozitării deșeurilor în alte locuri decât cele special amenajate;
- Interzicerea efectuării de intervenții la mijloacele de transport și echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapări accidentale de produs petrolier.
- Asigurarea materialelor absorbante pentru prevenirea dispersiei substanțelor periculoase în caz de pierderi accidentale;
- Reparațiile utilajelor și alimentarea cu carburant a acestora numai în stații specializate și autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, stații distribuție carburanți), de către personal instruit.
- Colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, în scopul valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată;
- Întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate din activitatea ce urmează a se desfășura, conform prevederilor HG nr. 856/2002, *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
- Colectarea separată a deșeurilor reciclabile (hârtie, metal, plastic și sticlă) și valorificarea prin operatori autorizați;
- Predarea deșeurilor care nu se pot valorifica unui operator de salubritate autorizat spre eliminare, abandonarea deșeurilor fiind interzisă;
- Titularul răspunde de asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și asigură evidența gestiunii deșeurilor pe care o transmite Agenției pentru Protecția Mediului (conform art. 49).
- Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor certificatului de urbanism și respectarea condițiilor impuse prin acestea;



- Deșeurile din construcții și demolări nepericuloase se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin. (3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min. 55% pentru 2019, min. 70% pentru 2020.

- Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

➤ OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

➤ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

➤ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

➤ OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

➤ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

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

➤ Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

➤ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

➤ Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

➤ Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri.

➤ Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, actualizat;

➤ Normativele standard pentru zgomote și vibrații nr. 10009/2017 și 12025/2/1981;

- Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional.

- Raportarea anuală sau la finalizarea proiectului pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;

- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.



Prezenta Decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU,
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII

D. Dobre
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,

Alexandru CHIRIL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004

E-mail: office@apmbr.anpm.ro; Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837