



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

Decizia etapei de incadrare

Nr.....din data de.....

Proiect afișat în data de 23.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **S.C. AMEROPA GRAINS S.A.**, cu sediul în județul Constanța, municipiul Constanța, strada Th.Burada nr.25, înregistrată la APM Calarasi cu nr. 2249/01.03.2019, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnică din data de 22.05.2019, că proiectul: „**DEȘFIINTARE CONSTRUCȚII C16, C4 SI C5**”, propus a fi amplasat în satul Sarulesti Gara, comuna Sarulesti, județul Calarasi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2, pct.13, lit.a;

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect – se vor desfiinta următoarele construcții: C16 – construcție parter din zidărie BCA și beton cu sarpanta din lemn cu fundație din beton, cu suprafața de 11mp; C4 – construcție parter din zidărie caramida și beton, sarpanta metalica cu fundație de beton, cu suprafața de 256mp; C5 - construcție parter din zidărie caramida și beton, sarpanta metalica cu fundație de beton, cu suprafața de 55mp. Clădirile sunt într-o stare avansată de deșeură iar pe amplasament se va construi o hală de depozitare cereale. Urmare a derulării proiectului, din demolari vor rezulta următoarele cantități de materiale: metal 1,7 to, lemn 1,17 to, beton 21,1 to, caramida și tencuiala 130,9 to. Materialele se vor depozita pe platforma betonată și vor fi folosite parte ca materiale de construcție, parte ca umplutura pentru amenajarea terenului pentru alte construcții și alta parte valorificată sau eliminată prin societăți autorizate;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - se cumulează cu alte proiecte;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate - Urmare a derulării proiectului rezulta următoarele cantități de materiale din demolare: metal 1,7 t, lemn 1,17 t, beton 21,1 t, caramida și tencuiala – 130,9 t. Metalul – parte se vor folosi pentru construcții viitoare, parte se vor valorifica prin societăți autorizate pe cod deșeu 17 04 05; betonul - parte se vor concasa și folosi ca umplutura pentru terenul denivelat sau folosirea acestuia pentru construcții ulterioare iar cantitățile rămase se vor elimina printr-o societate autorizată pe cod deșeu 17 01 01; caramida - parte se va refolosi pentru construcții ulterioare, o parte se va concasa și folosi ca umplutura pentru terenul denivelat sau folosirea acestuia pentru construcții ulterioare iar cantitățile rămase se vor elimina printr-o societate autorizată pe cod deșeu 17 01 02; lemnul se va folosi pentru construcții viitoare sau valorifica / elimina cu o societate autorizată pe cod deșeu 17 02 01 ; Pentru a reduce cantitatea de deseuri rezultate și depozitate o



mare parte vor fi folosite pentru constructii ulterioare sau ca material de umplutura pentru amenajarea terenului. Deseurile generate din materialele de constructii se vor colecta pe platforma betonata ; deseurile menajere sunt colectate in pubelele existente pe amplasament. Gospodarirea deseurilor se va face in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare.

e) poluare si alte efecte negative – Sursele de poluare a aerului in timpul realizarii proiectului nu sunt relevante. Toate lucrarile se vor realiza folosind metode de demolare moderne, zonele de lucru vor fi protejate de perdele de protectie care vor retine si limita emisiile necontrolate de praf, pulberi care apar in timpul realizarii lucrarilor de demolare. Emisiile de pulberi in timpul realizarii lucrarilor de demolare, vor fi locale si reduse, fara a avea impact asupra vecinatarilor. Sursele de poluanți pentru aer in timpul functionarii obiectivului nu sunt relevante. Sursele de impurificare a atmosferei aferente obiectivului de investitii analizat, in etapa de exploatare vor fi reprezentate de sursele mobile de ardere reprezentate de mijloacele de transport. In perioada de executie a lucrarilor, se estimeaza faptul ca emisiile de poluanti in atmosfera se vor incadra in limitele prevazute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator. Se va metine in stare umeda suprafata de lucru pentru prevenirea antrenarii de pulberi in perioadele lipsite de precipitatii. Avand in vedere activitatea care se va desfasura in cadrul obiectivului, consideram ca impactul asupra factorului de mediu, aer este nesemnificativ. Nivelul de zgomot se va incadra in limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

f) riscul producerii de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice - se vor lua toate masurile pentru a impiedica producerea de accidente;

g) riscurile pentru sanatatea umana - se estimeaza, ca pe perioada de executie a lucrarilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populatiei si sanatatii umane, iar masurile propuse au rolul de a evita potentialul disconfort asupra acestora.

2)Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor - Terenul pe care se va realiza investitia este situat in intravilanul comunei Sarulesti, nr. cadastral 47/4, jud. Calarasi si este proprietate a S.C. AMEROPA GRAINS S.A.. (conf.Certificat de Urbanism nr.2/28.01.2019). Locatia este situata in zona industriala a localitatii la 800m distanta de aceasta.

b) bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale din zona si din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor – nu este cazul;

2. zone costiere si mediul marin – nu este cazul;

3. zone montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejzate de interes national, comunitar, international - proiectul nu este amplasat in parcuri si rezervatii naturale;

5. zone clasificate sau protejate conform legislatiei in vigoare; situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea III – a – zone protejate, zonele de protectie insituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor, precum si a celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul;

6. zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri - nu este cazul;

7. zone cu o densitate mare a populatiei - nu este cazul;

8. peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural si arheologic - nu este cazul.

3)Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului (zona geografica si ponderea populatiei afectate) - nu este cazul;



- b) *natura impactului* - secundar;
- c) *natura transfrontaliera a impactului* - nu este cazul;
- d) *intensitatea si complexitatea impactului* – mica

Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;

e) *probabilitatea impactului* – redusa, deoarece masurile prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane); Prin masurile de demolare adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local, numai in zona organizarii de santier.

f) *debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;

g) *cumularea impactului cu alte proiecte existente si/sau preconizate* - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care sa determine un impact cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate.

h) *posibilitatea de reducere efectiva a impactului* - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de executie a lucrarilor.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate sunt următoarele: proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

- punctul de vedere al SGA Calarasi exprimat prin adresa nr.1852/03.05.2019, inregistrata la APM Calarasi cu nr. 5167/03.05.2019.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Se va respecta in totalitate proiectul tehnic deus la documentatie;

b) Se va notifica A.P.M. Calarasi, pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

c) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;

d) La finalizarea lucrarilor se va notifica A.P.M. Calarasi pentru intocmirea procesului verbal pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) si (4) din din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

e) Se va respecta legislatia de mediu in vigoare si conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

f) Pe parcursul realizarii proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;

g) In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substante poluante in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limite admisibile; in vederea asigurarii evitarii producerii de disconfort populatiei pe perioada realizarii investitiei se vor lua urmatoarele masuri:

- se vor utiliza doar echipamente si utilaje cu nivel redus de zgomote si vibratii;

- se va asigura stropirea materialelor de constructie rezultate si fronturile de lucru in vederea reducerii emisiilor de particule din atmosfera;

- la finalul fiecarei zile, se va curata orice alt material rezultat in urma executarii lucrarilor si spalarea cu apa, dupa caz;

- toate vehiculele care transporta asfalt, beton, agregate si pamant de orice tip vor trebui echipate cu scuturi protectoare si maturi si vor trebui curatate inainte de folosirea drumurilor publice - toate



vehiculele care au cauciucurile sau caroseriile murdare cu namol vor trebui spalate inainte de folosirea drumurilor publice;

- se va mentine in stare umeda suprafata afectata pentru prevenirea antrenarii de pulberi in perioadele lipsite de precipitatii.

- programul de lucru va fi diurn;

- se vor monta panouri indicatoare in zona de realizare a lucrarilor prin care se va informa populatia cu privire la durata lucrarilor, programul de lucru si adresa organizarii de santier.

h) Se vor lua toate masurile pentru respectarea ordinii, curateniei si linistii publice in perimetrul limitrof obiectivului;

i) Organizarea de santier: se va organiza intr-un perimetru betonat, delimitat de gard in care se vor realiza lucrarile proiectului analizat. Se va delimita un spatiu unde muncitorii vor stoca deseurile rezultate din constructii, materialele si echipamentele de lucru. Se vor identifica zonele in care muncitorii pot fi expusi la accidente. In vederea executarii lucrarilor prevazute in proiect, constructorul trebuie sa cunoasca temeinic prevederile tuturor documentatiilor, legilor si actelor normative in vigoare care se refera la problemele de tehnica securitatii si protectia muncii. Se va face periodic instructaj la locul de munca privind protectia muncii. Lucrarile de realizarea a proiectului analizat sunt temporare, realizandu-se pe o suprafata restransa, se vor folosi metode de demolare moderne. Lucrarile de realizarea proiectului vor determina un impact local si redus, fata de vecinatati. In organizarea de santier sunt interzise de asemenea: folosirea unor dotari tehnice electrice portabile care prezinta un grad ridicat de uzura; depozitarea/stocarea materialelor de constructie noi, al utilajelor (sculelor) si al sacilor cu deseurile rezultate din demolari, pe alte suprafete de pe amplasament decat cele stabilite de comun acord cu beneficiarul. In perioada de realizare a proiectului, se va tine cont de urmatoarele componente: deseurile rezultate din activitatea de constructii, vor fi colectate selectiv si vor fi preluate periodic de firma care realizeaza lucrarile din proiect; constructorul va avea obligatia de a respecta nivelul maxim de zgomot admis; activitatea se va desfasura numai in timpul zilei; se vor limita pe cat posibil emisiile necontrolate de praf, se va pastra curatenia in spatiile de lucru, pentru a limita impactul produs de lucrarile care trebuie realizate in cadrul proiectului asupra vecinatatilor.

j) Deseurile municipale rezultate in perioada de executie a obiectivului, vor fi colectate si depozitate selectiv, temporar in recipiente de plastic/ metal/ saci, amplasate in locuri special amenajate, dupa care vor fi ridicate periodic de catre societati autorizate. Componentele nereciclabile din refacerile drumurilor, din demolari si constructii se colecteaza si se folosesc intr-un sistem de reciclare; orice deseu din demolari care este considerat contaminat se colecteaza separat, dirijindu-se intr-un sistem care sa nu permita accesul persoanelor neautorizate. Antreprenorul are obligatia sa monteze recipiente de colectare adecvate.

k) La finalul perioadei de executare a lucrarilor, vehiculele si utilajele folosite vor fi retrase de pe amplasament. Platforma organizarii de santier va fi dezafectata, iar terenul va fi refacut pentru folosinta ulterioara. O parte din deseurile generate vor fi eliminate de pe amplasament. La receptia finala a lucrarilor constructorul trebuie sa predea spatiile prevazute a fi realizate in proiect, fara deseuri specifice rezultate din activitatea de constructii si fara resturi de materiale de constructie care au fost folosite in realizarea proiectului. Toate dotarile tehnice specifice folosite in realizarea proiectului vor fi de asemenea preluate in totalitate de constructor.

Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizare a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligatia de a notifica autoritatea competenta emitenta.

Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantia, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare. Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice organizatie neguvernamentala care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-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,
Vasile OȘEAN**

**Sef Serviciu A.A.A,
Maria PĂUN**

**Întocmit,
Sorin COSTACHESCU**

