



PROIECT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr..... din 07.10.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **SC MED CEREAL IMPEX SRL** cu sediul social în municipiul București, sector 4, bulevardul Metalurgiei, nr. 77, etaj 1, biroul nr. 4, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 10695/31.08.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- **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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Teleorman decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.10.2016, că proiectul „**Construire silozuri de depozitare a cerealelor, platforma betonată, cabina poarta, cântar și împrejmuire**”, propus a fi realizat în comuna Gălățeni, sat Gălățeni, județul Teleorman, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune 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:

- proiectul propus intra sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2 – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, pct.10 lit. b);
- impactul generat de implementarea proiectului este redus, local, limitat la suprafața de teren ocupată de obiectivele proiectului.

Proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în HG nr. 445/2009, anexa 3, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Proiectul cuprinde construirea în intravilanul comunei Gălățeni a următoarelor construcții: două silozuri de cereale (2x1500 t), cabina poarta, pod bascula (cântar), platforma descarcare acoperită, amenajări circulației auto și pietonale și împrejmuire.

Suprafața construită este de 453,83 mp.

Suprafața desfășurată este de 453,83 mp.

Cabina poarta este o construcție prefabricată cu dimensiunile de 2.45 x 6.00 x 2.5 m, amplasată pe platforma betonată, în care se afla spațiile care vor asigura următoarele necesități funcționale:

- camera pod bascula(cantar) - cu scop de monitorizare a podului bascula, unde se vor desfasura operatiuni de cantarire si monitorizare a calitatii si cantitatii cerealelor aduse de autobasculante;
- camera poarta - încăpere cu rol de monitorizare a securitatii incintei;
- camera comanda - încăpere cu destinatia de monitorizare a parametrilor silozurilor.

Silozurile de cereale (2x1:500 t) sunt constructii metalice, din tabla ondulata zincata si structura metalica, pe fundatie inelara din beton armat. Au forma cilindrica si acoperis conic. Închiderile sunt din tabla nervurata de otel, fixarea acesteia facandu-se in fundatie prin intermediul montantilor din otel laminat. Alimentarea cu produse se face de pe estacadele prevazute la partea superioara, iar descarcarea produselor se face din zona platformei de descarcare.

Platforma de descarcare, acoperita, este o constructie metalica tip sopron, acoperita cu tabla profilata zincata. Dimensiunea in plan a constructiei este de 10.30x15.60 m cu inaltimea de 4.50 m. De pe aceasta platforma se face descarcarea produselor care vor fi depozitate in silozuri.

Materiile prime care intra in procesul de executie si cantitatile estimative sunt:

- otel beton OB 37 - 6,90 t
- otel beton PC 52 - 25,70 t
- beton de ciment - 1300,00 t
- nisip sortat - 220,00 t
- piatra sparta - 1000,00 t
- lemn rotund - 0,380 t
- scandura - 1,00 t
- apa industriala - 120,00 t
- otel cornier - 2,00 t
- confectii metalice si material marunt - 0,10 t.

Organizarea de santier va fi realizata pe amplasamentul proiectului. Terenul va fi împrejmuït.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale - pentru realizarea obiectivului sunt necesare următoarele resurse naturale: apa, agregate naturale, nisip, lemn.

d) producția de deșeuri: deseuri generate in timpul implementarii proiectului sunt urmatoarele: deseuri menajere, deseuri de hartie/carton, deseuri de plastic, deseuri metalice, deseuri de lemn, deseuri din constructii; de la utilajele folosite la realizarea proiectului pot rezulta: uleiuri uzate, anvelope uzate; acestea vor fi colectate selectiv si valorificate/eliminate prin operatori autorizati, pe baza de contract.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- emisii in aer – pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor/utilajelor, lucrările de excavare, de transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, COV, etc) generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;
- sursele de poluanti pentru sol - scurgerile accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;
- surse de zgomot si vibratii - utilajele de constructie si vehiculele sunt principalele surse de zgomot si vibratii in timpul lucrarilor de construire.

f) riscul de accident datorat in special substanțelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substanțe chimice se va face numai cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecărui produs si a normelor de protecție muncii.

2. Localizarea proiectului

Amplasamentul proiectului este situat in intravilanul comunei Gălăteni, tarlăua 36, parcela 9, judetul Teleorman. Suprafata terenului este de 5700 mp.

Vecinatati:

- Est - drum judetean
- Vest - canal
- Sud - proprietate privata Barosan Z.
- Nord - proprietate privata Mantescu C.

Folosinta actuala a terenului este teren agricol.

- a) relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul
- b) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:
 - zonele umede – nu este cazul
 - zonele costiere – nu este cazul
 - zonele montane si cele împadurite – nu este cazul
 - parcurile si rezervațiile natural – nu este cazul
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul
 - zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul
 - arii dens populate – nu este cazul
 - ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – nu este cazul
 - peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului : impact local, durata determinata
- b) natura transfrontiera a impactului – lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera
- c) marimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de executie a proiectului
- d) probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie a proiectului
- e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie a proiectului.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea detaliilor de executie ale proiectului, prezentate în documentatia tehnica depusa, elaborata în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului si padurilor nr.135/2010, Anexa 5, respectarea normelor si prescriptiilor tehnice;
- proiectul se va realiza in conditiile impuse prin avizele/acordurile emise de institutiile mentionate în certificatul de urbanism nr. 6 din 03.06.2016, eliberat de Primaria comunei Galateni;
- aplicarea unui management corespunzator al deșeurilor generate pe amplasament in perioada de executie a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislatiei specifice in vigoare;
- mijloacele de transport și utilajele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului se vor întreține corespunzator cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- in perioada de executie a lucrarilor se vor lua toate masurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu, fiind obligatorie respectarea normelor, standardelor și legislatiei privind protectia mediului, în vigoare;
- la finalizarea lucrarilor se vor reface in întregime zonele afectate, acestea fiind aduse la parametrii si functiunea initiala.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor

- zona de lucru va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafata și subterane;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Str. Dunarii, nr. 1, Alexandria, jud. Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel:0247316228, Fax. 0247316229

- punctul de lucru va fi dotat cu toaleta ecologica pentru muncitori;
- se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare și a materialelor de unde pot rezulta particule care pot fi antrenate de către apele de suprafața și subterane;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentala cauzata de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafața și subterane.

Protecția aerului

- folosirea celor mai bune tehnologii pentru a limita emisiile de poluanti atmosferici;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele ce deserveșc punctul de lucru și care transportă materialele de construcție; transportul se va face acoperit;
- se vor evita activitățile de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt, cu viteze de peste 3 m/s;
- mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație;

Protecția împotriva zgomotului

- utilajele folosite vor fi menținute permanent în condiții de funcționare normala (întreținute corespunzător) și vor fi dotate cu amortizoare eficiente pentru reducerea zgomotului; emisiile de zgomot și vibrații determinate de activitatea utilajelor sau mijloacelor de transport se vor încadra în limitele prevăzute de legislație;
- depozitarea materialelor pe șantierul de construcție va fi efectuată astfel încât să se creeze bariere acustice în direcția așezărilor umane;
- lucrările efectuate la distanțe mai mici de 300 m de zonele rezidențiale, se vor desfășura numai pe timpul zilei;
- pentru transportul materialelor de construcție se vor evita pe cât posibil zonele rezidențiale, iar în cazul în care vor fi traversate localități, viteza de deplasare va fi limitată la maxim 40 km/ora;
- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea temporară a materialelor de construcții și a solului, în proximitatea amplasamentului proiectului;
- decopertarea solului vegetal se va face în limita strictului necesar; solul va fi depozitat separat în vederea reutilizării;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport/utilajelor se va efectua numai pe amplasamentul special amenajat din cadrul organizării de șantier;
- pentru eliminarea pericolului infestării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- se va preveni erodarea solului, spațiile decopertate vor fi limitate la minimumul necesar și vor fi recopertate în cel mai scurt timp posibil după finalizarea lucrărilor.

Protecția așezărilor umane

- organizarea de șantier va fi amplasată în amplasamentul proiectului;
- lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; fronturile de lucru vor fi delimitate cu benzi reflectorizante, pentru a se marca perimetrele care intră în răspunderea executanților;
- utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare;
- vor fi utilizate echipamente moderne care să genereze un nivel de zgomot cât mai mic;

- drumurile de acces vor fi permanent mentinute curate si se va asigura accesul echipelor de interventie.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv in spatii amenajate, dotate corespunzător si vor fi predate la operatori autorizați in vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale si dotări in vederea depozitarii temporare, in condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platforma de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporara adecvata;
- evidenta gestiunii deșeurilor se va efectua conform prevederilor HG 856/2002

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata in 2014
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor si preparatelor chimice periculoase, modificata si completata de Legea nr. 263/2005
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările si completările ulterioare
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988 - Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Teleorman despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010, art. 39, alin.1.

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului.

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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Informarea si participarea publicului la procedura de reglementare

Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat si garantat accesul liber la informație al publicului interesat/potențial afectat.

In acest context publicul a fost informat atât la depunerea solicitării in vederea obținerii acordului de mediu cât si la luarea deciziei etapei de încadrare, prin:

- anunțuri publice afișate pe pagina proprie de internet a APM Teleorman, in datele: 27.09.2016 si 07.10.2016
- anunțuri publice afișate de titular la sediul Primăriei comunei Galateni
- anunțuri publicate de titular in cotidianul Mara, in datele de: 29.09.2016 si

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibila spre consultare de către public in zilele de luni pana joi, intre orele 8⁰⁰ – 16³⁰ si vineri intre orele 8⁰⁰ – 14⁰⁰, la sediul APM Teleorman si sediul titularului .

Pana la emiterea prezentei decizii de încadrare nu au existat sesizări/comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

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.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său sau într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG nr. 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se ataca odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și care îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei etapei de încadrare revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RĂDULESCU**

**Șef serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

**Întocmit,
Alexandra SOARE**