



## Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

### PROIECT - DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 161 din.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Szasz Sandor** cu domiciliul în localitatea Valea, comuna Vărgata, nr.171, jud. Mureș înregistrată la APM Mureș cu nr. 161 din 13.01.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Mureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.07.2015 și 28.07.2015 că proiectul **Construire fabrică de procesare a cărnii** propus a fi realizat în localitatea Valea, nr. 1, comuna Vărgata, jud. Mureș, 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 se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct.7, lit. f);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 s-au constatat următoarele:

#### 1.Characteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului – proiectul propune construirea unei fabrici de procesare carne cu capacitatea de 0,5 t produse finite/zi, pe un teren cu suprafața totală de 2000 mp. Hala va avea un caracter permanent dintr-o structură metalică, închideri din panouri tip sandwich cu grosimea de 6 cm, respectiv 8 cm. De asemenea, compartimentările interioare vor fi realizate din panouri tip sandwich la partea de producție și pereți din ghips-carton la partea administrativă, vestiare și grupuri sanitare. Acoperișul va fi de tip șarpantă, cu structură metalică și panouri tip sandwich.

Hala de producție va fi organizată pe un nivel parter, având mai multe zone de deservire, după cum urmează: vestiar bărbați 16,68 mp, vestiar femei 16,80 mp, hol 26,56 mp, cantină 16,71 mp, protocol 16,98 mp, birou producție 9,38 mp, membrane, materiale auxiliare, condiment 19,89 mp, navete spălătorie 25,89 mp, atelier, centrală termică 20,72 mp, afumătorie 11,63 mp, prelucrare 87,19 mp, uscătorie 10,12 mp, etichetare / ambalare 12,00 mp, congelator 24,06 mp, congelator 10,83 mp, depozit produse finite 60,23 mp, birou livrări 4,00 mp.

Alimentarea cu apă se va realiza din sursă subterană, respectiv din puț săpat (având D=1,0 m și H =10,0 m) echipat cu instalație hidrofor. Apele uzate fecaloid –menajere și tehnologice vor fi colectate și conduse spre un bazin betonat vidanjabil cu volumul de 18 mc. Încălzirea spațiului se va realiza cu centrală termică alimentată cu combustibil solid. Energia electrică se va asigura din rețeaua de joasă tensiune a localității.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale – în cantități limitate apă, agregate minerale și combustibili pentru mașini și utilajele de construcții, în etapa de realizare, fără impact semnificativ asupra mediului; apă, combustibil solid în etapa de funcționare.

d) Producția de deșeuri – redusă, pe perioada construcției și în perioada de funcționare; în perioada de realizare a proiectului: deșeurile rezultate din lucrările de construcții se vor



refolosi, iar excedentul se va utiliza ca material de umplutură pe locurile desemnate de autoritățile administrației publice locale. Deșeurile menajere vor fi preluate de serviciul de salubritate local și se vor transporta la un depozit ecologic, autorizat. Deșeurile reciclabile se vor colecta pe categorii și se vor preda la unități autorizate pentru colectare/reciclare. În perioada de exploatare se pot genera: deșeuri menajere amestecate care vor fi ridicate de serviciul de salubritate local; materii care nu se pretează consumului uman sau procesării, rezultate din toaletarea carcaselor și tranșare se vor preda unităților specializate, autorizate pentru valorificare/eliminare.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – în perioada de execuție, temporar, se vor produce emisii din surse mobile și datorate lucrărilor de construcție (pulberi), inclusiv zgomot, dar fără impact semnificativ. La punerea în funcțiune a obiectivului s-au identificat ca posibile surse de zgomot utilajele și compresoarele instalațiilor frigorifice. Toate utilajele și echipamentele din dotare vor corespunde Directivei mașini industriale nr.98/37/CE cu modificările ulterioare. Clădirea va fi izolată fonic, iar nivelul de zgomot echivalent la limita incintei funcționale nu va depăși 45 dB(A). Afumarea la rece se va efectua într-o celulă, fumul în exces se va evacua în atmosferă printr-un coș de fum, proiectat astfel încât să asigure o bună dispersie. Emisiile rezultate de la centrala termică vor fi evacuate în atmosferă printr-un coș de fum dimensionat corespunzător.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – redus, se vor respecta normele de protecția muncii specifice.

## **2. Localizarea proiectului**

2.1 utilizarea existentă a terenului – teren intravilan, proprietate privată, conform certificatului de urbanism nr. 09 din 24.11.2014, emis de Primăria Comunei Vărgata;

2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

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 – redusă;

b) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontiere;

c) mărimea și complexitatea impactului – redusă;

d) probabilitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impact redus, pe perioada de execuție și funcționare.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

- proiectul “**Construire fabrică de procesare a cărnii**” propus a fi amplasat în localitatea Vadu, nr.1, comuna Vărgata, jud. Mureș nu se supune evaluării adecvate;



- proiectul propus nu este localizat în arii protejate și nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

**Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:**

- Respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare.

- Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.

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

- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- Respectarea prevederilor din Notificarea de Începere a execuției nr. 26 din 25.06.2015 emisă de A.N. "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Mureș.

- Vidanșarea bazinului se va face pe bază de comandă către firme abilitate în prestarea acestor tipuri de servicii, cu descărcarea vidanșei într-o stație de epurare.

- Respectarea prevederilor Notificării DSP nr.133 din 02.02.2015 emis de Direcția de Sănătate Publică a județului Mureș.

- În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor de suprafață și subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

- Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.

- Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, fără a afecta vecinătățile.

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel.

- Se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.

- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

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

- Emisiile în atmosferă se vor încadra în prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993.

- Se vor lua măsuri ca mirosurile neplăcute la limita incintei să fie „lipsă”, conform prevederilor STAS 12574/1987.

- Se va respecta nivelul de zgomot conform STAS 10009/1988 privind Acustica urbană.

- Conform art. 22, alin. (1) din HG nr. 445/2009, titularului proiectului are obligația, de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Mureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

- Conform art. 49, alin. (3) și (4) din *Ordinul MMP nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*, la finalizarea lucrărilor, veți notifica APM Mureș în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare:**

- anunțul privind depunerea solicitării acordului de mediu a fost publicat în ziarul "24 Ore Mureșene" (din data de 03.02.2015), afișat la Primăria Comunei Vărgata (cu nr. 456 în data de 04.02.2015), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 22.01.2015),

- anunțul privind decizia etapei de încadrare a fost publicat în ziarul "24 Ore Mureșene" (din data de 17.07.2015), afișat la Primăria Comunei Vărgata (cu nr. 2680 în data de 17.07.2015), precum și pe pagina de internet a APM Mureș (<http://apmms.anpm.ro> – în data de 30.07.2015), iar până la data adoptării deciziei nu au fost înregistrate propuneri/observații din partea publicului.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Str. Podeni, nr.10, Târgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265. 314985

**Prezenta decizie este valabilă de la data emiterii, pe toată perioada de valabilitate a proiectului, în cazul în care nu intervin modificări ale acestuia.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ**

Str. Podeni, nr.10, Târgu-Mureș, județul Mureș, Cod 540253

E-mail: [office@apmms.anpm.ro](mailto:office@apmms.anpm.ro); Tel. 0265. 314984; 0365. 404925 Fax 0265. 314985