# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 25.10.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Mirecurea Ciuc**, cu sediul în Str. Piata Cetatii, Nr. 1, Miercurea Ciuc, Judetul Harghita, ...., înregistrată la APM Harghita cu nr. 4790/06.07.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.10.2016, că proiectul „**Construire piață agro – alimentară nouă**” propus a fi amplasat în Miercurea Ciuc, str. Lunca Mare, F.N. nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. .2, pct. 10, lit. b- proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale si a parcărilor auto;

b) Criterii de selecţie pentru stabilirea necesităţii efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) Mărimea proiectului:

1. Se propune realizarea unei piețe agroalimentare pentru vânzare de produse proprii, fructe- legume, alte produse alimentare ale micilor producători de baștină, fermierilor sau firmelor de specialitate, respectiv de către comercianți engros.

Din considerente funcționale urbanistice, se conturează o împărțire a terenului în următoarele subzone.

1. **Zona vest și nord:** fâșie plantată cu arbori de tei și castan, respectiv mesteacăn, totodată de acces pentru circulația cu automobile, împreună cu **zona de parcare cu 95 locuri** pentru autoturisme cu încă 3 pentru handicapați, respectiv zona de platforme-rampe pentru aprovizionare pentru 5 camionete. Aici se va afla gospodăria de deșeuri cu dispozitiv de ambalare a resturilor, precum o zonă mai largă pentru vânzări produse en-gros sezoniere în vrac (pepeni, vinete, ardei, gogoși, varză, sau brazi),
2. **Zona est și sud:** zone desemnate pentru **acces pietonal**, plantate intens în formă de pâlcuri de arbori - pădure mică de mesteacăn cu poienițe. Se preconizează plantarea într-un loc marcant al unui nuc reprezentativ. Accesul pietonal se petrece semidirijat prin acest spațiu plăcut umbrit de la cartierul de locuit, grădiniță către zona liberă acoperită a pieței.
3. **Ansamblul de clădiri ale pieței** se compune dintr-un cadru generos de **platformă ovală acoperită**, de dimensiuni 96/56m, cu o curte de asemenea ovală, excentric amplasată.

În **curte** se va desfășura vânzarea de legume-fructe liber, de pe tejghele umbrite-acoperite cu prelate.

1. Sub acoperișul protector se află spații libere alternate cu diferite grupări, blocuri de clădiri de tip container, și elemente individuale de tip container. **Containerele de bază** sunt moduli mari cu dimensiuni de 6/13-18m, alternate cu zone vitrate de legături și se adună într-un bloc amplu pe partea nordică. Containerele de bază sunt suprapuse, etajul fiind deservit de două scări ample cu lift, pe extremitățile V și E. Funcțional, containerele de la parter conțin șiruri de tejghele pentru vânzări de carne, lactate, flori, legume-fructe, în sistem de coridoare închise vitrat. Vara aceste vitralii se deschid. La etaj parcursul containerelor se face pe direcție opusă, perpendiculară, aici aflându-se zone de vânzare a produselor de panificație, flancate la extremități de puncte de consum, o patiserie și o cofetărie. Deasupra porțiunilor ieșind ale containerelor de la parter, se realizează terase de consumație, și de așteptare, loc de discuții pentru cumpărători.
2. Tot sub acoperiș, se amplasează alte grupări de **containere individuale**, care pot fi închiriate de diferite firme. Aceste containere mai mici (2,5/6m) pot fi de tip barăci de vânzare sau circulabile pentru cumpărători.
3. A treia categorie de **bloc de containere** este destinată **serviciilor anexe** pieței, grup sanitar public, zone de control, pază, administrație și camere de cazare. Acest bloc se desfășoară pe două nivele, și ocupă partea sudică a elipsei acoperite.

b) Cumularea cu alte proiecte: În partea sudică a amplasamentului se va construi o grădiniță cu program prelungit.

c) Utilizarea resurselor naturale: piatră naturală concasată, argilă, nisip, lemn

d) Producţia de deşeuri:

- *în timpul construirii:*

*-* 20 03 01 deseuri municipale amestecate-

*-* 17 01 01 beton

- 17 02 01 lemn

- 17 02 02 sticlă

- 17 02 03 materiale plastice

- 17 04 05 fier şi oţel

- 17 08 02 materiale de construcţie pe bază de gips, altele decât cele

specificate la 17 08 01

*- în timpul funcționării:*

*-* 02 01 01 nămoluri de la spălare şi curăţare

- 02 01 02 deşeuri de ţesuturi animale

- 02 01 03 deşeuri de ţesuturi vegetale

- 15 01 01 ambalaje de hârtie şi carton

- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice

- 15 01 03 ambalaje de lemn

- 15 01 04 ambalaje metalice

- 15 01 07 ambalaje de sticlă

- 20 03 01 deşeuri municipale amestecate

- 20 03 02 deşeuri din pieţe

- 20 03 03 deşeuri stradale

*e)* Emisii poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:

În timpul construcţiei:

-*emisii în aer*: - emisii de gaze de eşapament şi utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare

-zgomot: -generat de utilaje se va resimţi pe perioade scurte de timp, lucrările se vor efectua numai în timpul zilei

f) Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologie utilizate: proiectul nu prevede utilizarea substanțelor periculoase.

**2**. **Localizarea proiectului**:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Zona instituțiilor publice și servicii conform Certificatului de Urbanism nr. 44/29.01.2016, emis de Municipiul Miercurea Ciuc;

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: *nu este cazul*

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului:

1. zoneumede*: - nu este cazul,*
2. zonecostiere*: - nu este cazul,*
3. zonemontaneşiceleîmpădurite*: - nu este cazul*
4. parcurişirezervaţiinaturale: *- nu este cazul,*
5. ariiclasificatesauzoneprotejate *( zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - nu este cazul*
6. zoneledeprotecţiespecificatămai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările: *amplasamentul proiectului se află la o distanţă de cca. 1,2 km faţă de limita sitului Natura 2000 “Depresiunea și Munții Ciucului”, ROSPA 0034.*
7. ariiîncarestandardeledecalitate amediuluistabilitedelegislaţieaufostdejadepăşite*: nu este cazul;*
8. ariiledenspopulate*: Terenul se afla in intravilanul localitatii, adiacent unui cartier de locuit. Zgomotul se va reduce prin amplasarea izolată, formă inelară, activitate deschisă în aer liber organizată în curte și cortină de zonî verde cu ebori plantați către grădiniță cu program prelungit amplasat în vecinătate.*
9. peisajelecusemnificaţieistorică*,* culturalăşiarheologică*: nu este cazul;*

**3. Caracteristicile impactului potenţial:**

În raport cu criteriile stabilite la pct.1 şi 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

1. extinderea impactului:
   * aria geografică: redusă, o parte a intravilanului municipiului Miercurea Ciuc.
   * - numărul persoanelor afectate: Eventualele locuitorii din apropiere.
2. natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul,*
3. mărimea şi complexitatea impactului:
   * *-*în perioada realizării proiectului*: vor rezulta deşeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
   * *-*în perioada funcţionării*: valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcţiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*
   * *-în perioada încetării activităţii: - nu vor exista deşeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului*
4. probabilitatea impactului*: mică,*
5. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului*: impactul minor este pe termen scurt (, nu rezultă impact remanent.*

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

a) Evitarea poluării solului şi a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanţi de la mijloacele de transport şi de la utilajele de construcţii folosite în timpul executării lucrărilor

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanţe.

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiţii, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;
2. staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

c) Suprafeţele de teren afectate temporar prin execuţia lucrărilor vor fi redate în categoria de folosinţă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d) În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcţii numai din surse autorizate din punct de vedere al protecţiei mediului.

e) Calitatea apelor pluviale se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanţi a apelor uzate industriale şi orăşeneşti la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005;

f.) Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătiare a utilajelor pentru eviterea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.

g.) Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.

h.) Se vor respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deşeurilor cu toate modificările și completările ulteroioare;

i.) Titularul va informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

j.) Nivelul de zgomot rezultat în urma realizării proiectului respectiv a desfăşurării activităţii, măsurat la exteriorul locuinţei, la 1,5 m înălţime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 - nu va depăşi valoarea maximă de:

L ech = 55 dB(A) între orele 7oo - 23oo

                    L ech = 45 dB(A) între orele 23oo - 7oo;

k) La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagreabile şi persistente;

Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. LÁSZLÓ Anna

**Întocmit,**

**ABOS Judit**