



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 101 din 08.11.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Mirecurea Ciuc**, cu sediul în Str. Piața 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 și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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 Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor 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 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:

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 și a parcarilor auto;

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului:

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.

Suprafața amplasamentului fiind 11700 mp compusă din:

Zonă acoperită	2711,5mp
Curte neacoperită	1275,5mp
Carosabil	1405, 0mp
Accese pietonale	6308,0mp

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

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),

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 umbrat de la cartierul de locuit, grădiniță către zona liberă acoperită a pieței. **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 teighele umbrite-acoperite cu prelate.

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 teighele 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.

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.

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.

Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza din rețeaua de apă potabilă a municipiului.

Apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajere a municipiului.

Agentul termic va fi asigurat prin cazane de în condensatie pe combustibil gaz.

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) Producția de deșeuri:

- 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 și oțel

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

specificate la 17 08 01

- în timpul funcționării:

- 02 01 01 nămoluri de la spălare și curățare
- 02 01 02 deșeuri de țesături animale
- 02 01 03 deșeuri de țesături vegetale
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și 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 deșeuri municipale amestecate
- 20 03 02 deșeuri din piețe
- 20 03 03 deșeuri stradale

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

În timpul construcției:

-emisii în aer. - emisii de gaze de eșapament și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare

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

- zgomotul în timpul funcționării se va încadra sub limitele prevăzute de legislația în vigoare

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și 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 abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: *nu este cazul*

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

- a) zone umede: - *nu este cazul*,
- b) zone costiere: - *nu este cazul*,
- c) zone montane și cele împădurite: - *nu este cazul*
- d) parcuri și rezervații naturale: - *nu este cazul*,
- e) arii clasificate sau zone protejate (zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - *nu este cazul*
- f) zonele de protecție specificată mai ales cele desemnate prin 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: *amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 1,2 km față de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Munții Ciucului", ROSPA 0034.*
- g) arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul*;
- h) ariile dens populate: *Terenul se afla în intravilanul localității, 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 zonă verde cu ebori plantați către grădiniță cu program prelungit amplasat în vecinătate.*
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*;

3. Caracteristicile impactului potențial:

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA
Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530211,
E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel. 0266-371313, Fax 0266-310041

- a) extinderea impactului:
 - aria geografică: redusă, o parte a intravilanului municipiului Miercurea Ciuc.
 - numărul persoanelor afectate: Eventualele locuitorii din apropiere.
- b) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul*,
- c) mărimea și complexitatea impactului:
 - în perioada realizării proiectului: *vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
 - în perioada funcționării: *valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*
 - în perioada încetării activității: *- nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului*
- d) probabilitatea impactului: *mică*,
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor*

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții 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 substanțe.
- b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- d) În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.
- e) Calitatea apelor pluviale se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005;
- f.) Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea 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 deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare;
- 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 desfășurării activității, măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - nu va depăși valoarea maximă de:

L ech = 55 dB(A) între orele 700 - 2300

L ech = 45 dB(A) între orele 2300 - 700;

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și 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 protecția 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 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. DOMOKOS László József

ȘEF SERVICIU AAA,
ing. LÁSZLÓ Anna

Întocmit,
ABOS Judit

