



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 53 din 06.07.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Csibi Elemér** cu sediul în comuna **Suseni**, satul **Valea - Strâmbă**, nr. 419, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 4167/23.05.2016, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.06.2016 că proiectul "Construire atelier prelucrare legume fructe" propus a fi amplasat în jud. Harghita, comuna **Suseni**, satul **Valea - Strâmbă**, nr. 419, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. II, pct.7 lit. b,

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat la o distanță de aprox. 260 m față de aria naturală protejată sit NATURA 2000 ROSPA0033 "Depresiune și Munții Giurgeului"

1. Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului:

Proiectul de investiție își propune executarea unor lucrări de construire pentru o clădire cu funcțiunea de atelier prelucrare legume și fructe. Prelucrarea primară a legumelor și fructelor, reprezintă primele operații efectuate la legume și fructe și constă în îndepartarea corpurilor straine de aderență sau amestec, a partilor alterate sau necomestibile, sortarea, spalarea, tăierea, divizarea, etc. În urma prelucrărilor preliminare, rezulta produse prelucrate care se vor valorifica în stare proaspăta în funcție de comenzi.

Capacitatea de prelucrare: 1000 kg/h

Bilanț teritorial:

Atelier prelucrare legume și fructe:

Regim de înaltime: S+P+M

Total arie utilă subsol 38.78 m²

Total arie utilă parter 39.75 mp

Total arie utilă mansardă 38.09 mp

Pentru completarea fluxului tehnologic al prelucrării primare a fructelor și legumelor este necesara achiziționarea unei linii tehnologice compusă din următoare utilaje:

- Masina de spalat legume și fructe cu tocator Tip. MKMD 3000.
- Masina combi pentru umplere și inchidere Tip MKP 600.
- Pasteurizatoare Tip MKPA 180. etc.

Prelucrarea primara a legumelor si fructelor consta in mai multe operatii dupa cum urmeaza:

- sortarea legume/or si fructelor consta in alegerea acestora dupa calitatea si marimea acestora, iar cele alterate sunt indepartate.

- spalarea - spalarea se face dupa curatire cu apa rece.

Legumele se spala întotdeauna intregi, cu menținerea in apa rece un timp cat mai scurt pentru a evita pierderile de sare minerale, vitamine solubile, etc.

Legumele cu frunze (salata, spanac, etc.) sunt spalte frunza cu frunza prin trecerea lor in alt vas cu apa rece, pana la indepartarea urmelor de pamant.

- curatire depinde de felul legumelor / fructelor. In general legumele trebuiesc curătate cu mare atenție, urmarindu-se indepartarea unui strat cat mai subtire de coaja sau cat mai puține frunze .

- Ambalarea se va face in pungi prevazute cu robinet, si introduse in cutii de carton.

Alimentarea cu apă potabilă este asigurată de rețeaua de alimentare cu apă.

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se va asigura prin rețeaua de canalizare locală

a. Alimentarea cu energie electrică : din rețeaua de energie electrică a localității

b. Alimentarea cu energie termică: cu panouri radiante cu infraroșu

c. Cumularea cu alte proiecte: nu se cumulează cu alte proiecte aflând în derulare .

d. Utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.

e. Producția de deșeuri:

În timpul construcției:

Tipurile de deșeu rezultate din execuția lucrărilor de construcții sunt menționate în tabelul de mai jos :

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminarea/Valorificarea deșeului
Ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificare prin unități autorizate să desfășoare activități de colectare și /sau valorificarea acestor tipuri de deșeuri

Ambalaje de materiale plastice	15.01.02	Valorificare prin unități autorizate să desfășoare activități de colectare și /sau valorificarea acestor tipuri de deșeuri
Materiale plastice	17.02.03	Valorificare prin unități autorizate să desfășoare activități de colectare și /sau valorificarea acestor tipuri de deșeuri
Pământ și pietre	17.05.04	Eliminarea la depozitul de deșeuri inerte prin operatori economici autorizați

Deșeul rămas în urma prelucrării materiilor prime este tescovina, care se consideră produs secundar care se va utiliza drept hrană pentru animale conform contractelor încheiate cu crescători de animale.

e. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort:

- emisii în apă: - nu este cazul.

Lucrările proiectate nu necesită execuția de rețele de alimentări cu apă, canalizare, epurare sau evacuări de ape uzate.

În timpul funcționării evacuarea apelor uzate tehnologice se va face în rețea de canalizare existentă a localității.

-emisii în aer: emisiile rezultate de la utilajele și mijloacele de transport folosite la executarea lucrarilor corespund din punct de vedere tehnic, astfel evitându-se poluarea mediului prin arderea de combustibil.

-zgomot: Mașinile și utilajele folosite la executarea lucrarilor corespund cerințelor tehnice de nivel acustic.

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate; - Nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului: Amplasamentul se află inclus în intravilanul localității SUSENI, teren în proprietate privată, conform Certificatului de urbanism nr. 10/12.04.2016 emis de Comuna SUSENI, folosință actuală: zonă pentru locuințe individuale și anexe gospodărești,

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 ariile clasificate: nu este cazul,

e. arii clasificate sau zone protejate : nu sunt

f. zone de protecție specială 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare:amplasamentul proiectului nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare,

Amplasamentul este situat la o distanță de aprox. 260 m față de aria naturală protejată sit NATURA 2000 ROSPA0033 "Depresiune și Munții Giurgeului".

h. ariile dens populate: nu este cazul,

i. peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul

3.Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:

a. extinderea impactului :

- *aria geografică: redusă, nesemnificativă, - numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

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.*

d. probabilitatea impactului: *mică*

e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma lucrărilor, a pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor de amenajare a parcării

b) În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

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

-abandonarea, înălțarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;

-staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

-distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;

d) Utilizarea materiilor prime numai din surse autorizate.

e) Amplasamentul de organizare a șantierului va fi în afara siturilor Natura 2000.

f) Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate prin realizarea proiectului,

g) Nivelul de zgomot rezultat în timpul lucrărilor și după punerea în funcțiune a obiectivului măsurat la 3 m de față da celei mai apropiate clădiri de locuit și la 1,5 m înălțime de la sol - în conformitate cu prevederile 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 7:00 - 23:00

L_{ech} = 45 dB(A) între orele 23:00 - 7:00;

h) Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 după terminarea lucrărilor.

i) Pentru recoltarea fructelor de pădure se va solicita și obține anual autorizație de mediu conform Ord. MMDD nr.410/2010

j) Respectarea următoarelor acte normative relevante din punct de vedere al protecției mediului pentru activitățile desfășurate:

-Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

-Ordinul MMGA nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

-Ordin MMDD nr.410/2010 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților de recoltare, capturare și/sau achiziție și/sau comercializare, pe teritoriul național sau la export, a florilor de mină, a fosilelor de plante

k) În cazul în care capacitatea de producție va depăși 500 kg/zi materie primă/zi, aveți obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

I) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

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. DOMOKÓS László József



Şef serviciu
ing LÁSZLÓ Anna

Întocmit,
Ing ANDRÁS Hunor Jenő