



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 34 din 06.05.2019.

Am primis original  
06.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BORZONTORZ COOPERATIVĂ AGRICOLĂ**, cu sediul în mun. Gheorgheni, str. Șoimilor, nr. 8, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 1761/19.02.2019, completată sub nr. 2320/06.03.2019, nr. 2744/18.03.2019, nr. 2934/21.03.2019, nr. 2969/22.03.2019, nr. 2977/22.03.2019, nr. 3029/25.03.2019, nr. 3276/28.03.2019, nr. 3840/11.04.2019, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.04.2019, că proiectul „**Construire clădire pentru condiționarea mierii, împrejmuire teron și lucrări de branșament la rețeaua de utilități publice**” propus a fi amplasat în intravilanul mun. Gheorgheni, str. Șoimilor, nr. 8/A, domeniu public, jud Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra modului și nu se supune evaluării adecvate.

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivoile 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 Legii 292/2018, anexa nr. 2 pct. 7. lit.b, corroborat cu pct. 13, lit. a;

**Descrierea proiectului:**

Obiectivul proiectului este realizarea unei clădiri noi și înființarea unei unități de producție/condiționare de miere și ceară de albine, conform codului CAEN 0149 – în cadrul societății Borzontorz Cooperativa Agricolă, prin construirea unui imobil și achiziționarea echipamente tehnologice.

Borzontorz Cooperativă Agricolă cu ajutorul investiției propuse contribuie direct la realizarea unei linii de producție neexistente, prin înființarea căruia, societatea va reuși să introducă produse noi, atât pe piața locală, cât și pe cea regională, respectiv națională.

**Caracteristicile proiectului:**

Steren parcela 57410 = 500 mp

Funcțuni propuse: IMOBIL PENTRU CONDIȚIONAREA MIERII

Regim de înălțime: PARTER

Înălțime maximă coamă: +7.52 m

Suprafață construită: 124.95 mp

Suprafață construită desfășurată: 124.95 mp



65

Spații verzi propuse = 100.95 mp Suprafețe pavate/ betonate = 274.10 mp

• *profilul și capacitatele de producție*

Se dorește însă, realizarea unui imobil de condiționare a mierii, realizat parțial pe structură din zidărie de cărămidă, și parțial pe structură de lemn, cu regim de înălțime Parter (P).

IMOBILUL DE CONDIȚIONARE A MIERII va include următoarele:

- Depozit materie primă
- Depozit pregătire materie primă
- Omogenizare / Îmbuteliere/ etichetare/ impachetare polen
- Spălător borcană
- Depozit ambalaje
- Separator polen
- Depozite produs finit
- Spații anexe: vestiare pentru angajați, toalete, dușuri

• *descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produso și subproduso obținute, mărimea, capacitatea;*

Nr. crt.	Denumire	Funcționalitate
1.	Depozit materie primă	Se depozitează mierea nefiltrată în butoane de table și recipiente de plastic. Deasemenea aici se depozitează și faguri cu miere care rezultă.
2.	Depozit ambalaje	Se depozitează ambalajele folosite pentru ambalarea mierii și polenului (folie plastic-plic-stick, recipient plastic mai mici de 2, 3, 4 litri precum și borcană de plastic și sticla). Deasemenea aici se depozitează și cutile de carton în care se vor ambala sticlele.
3.	Ceră/separator polen	Aici se separă polenul de impurități și se topesc ceară din faguri reciclați (vechi peste trei ani sau defectuoși)
4.	Depozit produs finit	Se depozitează marfa pregătită pentru vânzare-incarcare în ziua curentă.
5.	Depozit pregătire materie primă (Uscător polen, decristalizator, centrifugă)	Se uscă polenul, se extrage mierea din faguri rezultă din cub, se decristalizează mierea zaharsită în camera de decristalizare prin încălzire la maxim 40 grade Celsius.
6.	Spălător borcană	Se spăla borcanele pentru miere.
7.	Depozit produs finit	Se depozitează marfa pregătită pentru vânzare, miere la borcan, miere în plic-stick ambalată în cutii carton, miere în recipient plastic 2, 3, 4 litri
8.	Omogenizare/ Îmbuteliere/ Etichetare/ Impachetare polen	Se omogenizează loturile de miere, se îmbuteliază mierea la sticla și plicuri-sticuri și se impachetează polenul.
9.	Vestiar alb	Pentru intrarea în spațiu de producție

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

10.	Vestiar negru	
11.	Grup sanitar	
12.	Duș	

salariajii intră din exterior în vestiarul negru, unde își lasă hainele de stradă, după care intră în vestiarul alb pentru a-și lăsa hainele de lucru, sau intră la grupul sanitar sau duș.

- **materiile prime, energia și combustibilii utilizati și modul de asigurare a acestora;**  
Materia primă sunt faguri cu miere pe care beneficiarul îi va aduce în depozitul de materie primă, după care îi pregătește pentru următoarele faze: uscare polen, decristalizator sau îi pune în centrifugă.  
Energia și combustibilul utilizat este energia electrică care este asigurată de la rețeaua de alimentare a localității.

- **racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;**

Amplasamentul dispune de următoarele echipări edilitare: apă și energie electrică. Încălzirea se va asigura de o centrală proprie având ca și combustibil energie electrică. Apa uzată va fi colectată într-un bazin etanș vidanabil, ce se va amenaja pe terenul studiat.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată:** - Nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apelor și a biodiversității:** nu este cazul

**d) producția de deșeuri:**

Deșeurile menajere (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada executării lucrărilor vor fi colectate și transportate de către operator autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri.

Deșourile de pământ (cod deșeu 17.05.04) vor fi utilizate pentru reamenajarea amplasamentului.

Deșeuri din construcții-montaj (cod deșeu 17.09.04) vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

În perioada de realizare a investiției, emisiile vor consta în gazele de eșapament de la utilaje/autovehicule folosite pentru transportul diverselor materiale

În timpul funcționării: se consideră că nu se vor produce surse de poluare a aerului care să creeze disconfort populației din zonă

**f) riscurile de accidente majore și/sau dozastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:** nu este cazul.

**g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** - nu este cazul.

**2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** teren în mun. Gheorgheni, str. Șoimilor, nr. 8/A conform Certificatului de urbanism nr. 215/27.06.2018 emis de Primăria Gheorgheni.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul.

**c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:**

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

ii) zonele costiere și mediul marin: nu este cazul.

iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.

iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.

v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

protecție sanitară și hidrogeologică: Amplasamentul se află la o distanță de 1,7 km față de situl Natura 2000: - ROSPA0033 – Depresiunea și Munții Giurgeului sit de importanță comunitară, declarate prin Ordinul MMDD nr. 1964/2007, modificată prin Ordinul MMP nr. 2387/2011.

vii) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul*.

viii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul*.

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul*.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată);

- *aria geografică: redusă, a intravilanului mun. Gheorgheni, jud. Harghita*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului: nu vor fi persoane afectate negativ,*

b) natura impactului: *Impact pozitiv minor.*

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: -în perioada realizării proiectului: *vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.*

e) probabilitatea impactului: *mică.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată: - *Nu este cazul.*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin restaurarea amplasamentelor construite imediat după finalizarea lucrărilor-cu termen limită, evitarea interferențelor cu alte infrastructuri*

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

### Condițiile de realizare a proiectului:

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

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

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

1. abandonarea, înălțarea 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. Utilizarea materiilor prime numai din surse autorizate.

d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate prin realizarea proiectului.

e. Nivelul de zgromot rezultat în urma desfășurării activității, va respecta prevederile SR ISO nr. 1996/2-08 și SR 10009/2017.

f. Aveți obligația de a lăsa 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.

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.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica ACPM în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderoa pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului proiectului potrivit prevederilor art. 21, alin (4) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
DOMOKOS László József



ŞEF SERVICIU AAA,  
ing. BOTH Enikő

BOTH

ŞEF SERV CFM,  
ing. SZABÓ Szilárd

SZABÓ

ÎNTOCMIT,  
ing. Barabás Zoltán

BBZ

ÎNTOCMIT,  
geogr. Mihály István

Mihály