



DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
din data de 19.09.2019
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **COOPERATIVA AGRICOLA INFINITY HONEY CORPORATION**, municipiul Timisoara, str. Martir Juganaru nr. 7, sc. A, et. 1, ap. 3, județul Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 5809RP/01.07.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 7572RP/18.09.2019 (anunț public privind etapa de încadrare), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timis decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 28.08.2019, că proiectul “ **INFIINTARE UNITATE DE PROCESARE SI COMERCIALIZARE PRODUSE APICOLE**”, propus a fi amplasat în comuna Mosnita Noua, localitate Mosnita Veche, CF nr. 405436, nr. top. 434984 și CF nr. 405433, nr. top.405433, jud. Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intra** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct 12 e – Turism și agrement, parcuri de distracții și la pct. 13 a - orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **nu intra** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

A) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune construirea unei unități de procesare și comercializare produse apicole conform PUZ aprobat prin HCL nr. 130/28.07.2019.

Proiectul propus se va amplasa în comuna Mosnita Noua, localitate Mosnita Veche, CF nr. 405436, nr. top.434984 și CF nr. 405433, nr. top.405433, jud. Timiș.



Construcțiile se vor amplasa pe doua parcele amplasate una in prelungirea celeilalte.

Prima parcela este in suprafata de 2827 mp si este destinata edificarii primelor doua obiective ale proiectului:

Obiectiv 1: Unitate procesare miere

Obiectiv 2: Amenajare spatii exterioare aferente unitatii de procesare a mierii

Parcela cu nr. Top 405433(S=2827 mp) se afla in proprietatea Comunei Mosnita Noua si este concesionata catre **COOPERATIVA AGRICOLA INFINITY HONEY CORPORATION** pe o perioada de 49 de ani prin contractul de concesiune nr. 23215/27.09.2018.

Cea de-a doua parcela este in suprafata de **450 mp** si este destinata edificarii obiectivelor 3 si 4 ale proiectului:

Obiectiv 3: unitate comercializare produse apicole

Obiectiv 4: amenajare spatii exterioare aferente unitatii pentru comercializarea produselor apicole.

Parcela cu nr. Top 405436 (S= 450mp) se afla in proprietatea Comunei Mosnita Noua si este concesionat catre **COOPERATIVA AGRICOLA INFINITY HONEY CORPORATION** pe o perioada de 49 de ani prin contractul de concesiune nr. 17134/11.07.2018.

Cele doua parcele sunt libere de constructii si au ca vecinatati:

N – strada Semenici (strada comunala),

S - strada Predeal (strada comunala),

E – sens giratoriu cu strada Bistrei (strada comunala),

V - parcele cu nr. cad. 405435, 405437, 405438, 405439, 405440, 405441.

BILANT TERITORIAL PROPUS

Obiectul 1 - Unitate procesare miere

P.O.T ----- 18%,

C.U.T.----- 0.37%.

Regim de inaltime P+E.

Obiectul 2 - Amenajare spatii exterioare pentru unitate procesare miere

Bilant teritorial obiectul 1, 2:

FUNCTIUNI constructive	SUPRAFATA CONSTRUITA	
	mp	%
Construcții propuse	502	18
Zona carosabil/pietonala	1105	39
Spații verzi	1220	43
TOTAL	2827	100,00

Obiectul 3: Unitate comercializare produse apicole

P.O.T ----- 40%,

C.U.T.----- 0.4%.

Regim de inaltime P.



**Obiectul 4 - Amenajare spatii exterioare pentru unitate comercializare produse apicole.
Bilant teritorial Obiectul 3,4**

FUNCTIUNI constructive	SUPRAFATA CONSTRUITA	
	mp	%
Construcții propuse	179.2	40
Zona carosabil/pietonala	170.8	38
Spații verzi	100	22
TOTAL	450	100,00

Elementele specifice, caracteristice proiectului propus sunt:

a.) Profilul si capacitatile de productie:

Unitate procesare miere

Cantitatile anuale de materii prime care se vor conditiona si ambala sunt:

- 500 tone miere conventionala,
- 10 tone miere ecologica,
- 2 tone polen ecologic.

<i>Nr.crt.</i>	<i>Materii prime si consumabile necesare procesului de productie - AN 1</i>	<i>u.m.</i>	<i>Cantitate</i>
1	Miere ecologica	kg	10.000
2	Polen ecologic	kg	2.000
3	Miere conventionala	kg	500.000
4	Etichete	buc	1.500.000
5	Ambalaje borcane	buc	700.000
6	Ambalaj caserola	buc	100.000
7	Ambalaje plic	buc	1.000.000
8	Ambalaje galeti	buc	50.000
9	Ambalaje baxare	buc	75.000
10	Folie paletizare	kg	500
11	Paleti	buc	300
12	Motorina	l	100

Materii prime (mierea si polenul) provin din productia proprie sau se vor colecta cu mijloacele de transport proprii sau ale tertilor, de la diversi producatori de pe raza judetului Timis sau din judetele limitrofe.

Materiile auxiliare vor fi achizitionate de la diversi furnizori.

Materiile prime si auxiliare vor fi depozitate in depozitul de materii prime, pana la punerea acestora in productie.

Motorina va fi achizitionata in canistre metalice de la unitati specializate si autorizate si este alimentat in rezervorul motostivuiturului cu capacitatea de 80 L.



Unitate comercializare produse apicole

Aceasta unitate va avea atat rol de a promova produsele obtinute cat si de a comercializa toate tipurile de produse realizate in unitatea de procesare.

b.) Descrierea instalației a proceselor si fluxurilor tehnologice propuse pe amplasament;

• UNITATE PROCESARE MIERE

Descrierea proceselor si a fluxului tehnologic

- 1.) Colectarea si receptia materiei prime
- 2.) Conditionarea mierii de albine. Procesele prin care se va realiza aceasta sunt: decristalizarea, filtrare, omogenizare, ambalare, cantarire, etichetare, baxare.
- 3.) Ambalare
- 4.) Depozitarea produsului finit
- 5.) Controlul starii de igiena.
- 6.) Controlul igienei fluxului.
- 7.) Controlul de laborator.

Instalatii folosite in Unitatea de Procesare a Mierii:

Dezumidificator miere

- capacitate 200-400 kg.

Camera incalzire miere butoi

- camera calda cu pereti izolati si incalzire electronica,
- capacitate minim 300 kg.

Zdrobitor pentru miere

- zdrobitorul va fi dotat cu 4 tamburi dintati care prin rotatia lor sparge bulgarele de miere zaharisita,
- capacitate de omogenizare a mierii cristalizte de minim 250 kg/min,
- capacitate de stocare a mierii in cuva mimim 400 l.

Malaxor miere pentru butoi

Omogenizator miere 5 tone cu incalzire

- capacitate 5000 kg miere,
- cu perete dublu incalzit si unitate de viteza variabila trifazata.

Omogenizator miere 2 tone cu incalzire

- capacitate 2000 kg miere,
- cu perete dublu incalzit si unitate de viteza variabila trifazata.

Pompa miere 1

Pompa miere 2

- permite mierii să fie transportata fără șocuri dăunătoare: aceasta se face prin rotația lentă a discului oscilant gol.

Filtru vertical pentru miere sub presiune

Masina imbuteliere la borcan

- capacitate de dozare minim 200 borcane / ora,
- masina de imbuteliere include:



Dozator miere cu masa rotativa

- putere motor cap dozare: 90-110 W 220V.

Masina de etichetat recipient cilindric

Masina de ambalat in caserole

Instalatie de umplut recipiente 2-10 KG

Compusa din:

- Masa de lucru din inox cu polita, dimensiune minim 800 x 1.600 x 700
- Cântar multifunctional
- Cap de umplere produse vâscoase (miere)
- Pompa de miere , capacitate minim 10 kg / min.
- Tablou electric cu elementele de comanda si automatizare

Caracteristici tehnice ale instalatiei:

Productie orara 100 – 400 recipiente (în functie de gramaj)

Putere instalata 2 kW , 220 V

Consum de aer 100 L/min., 4 – 8 Atm

Ambalaje folosite: recipiente diverse

Gramajul dozat 2 – 10 kg , reglabil

Masina dozat miere la plic

- productivitate minim 800 plicuri/ora.

Masina de baxat automata

- capacitate de minim 25 pachete pe min

Masina de baxat semiautomata

Masina de transport

- echipare suprastructura frigorifica si agregat frigorific.

Motostivuator

- sarcina de ridicare minim 2500 kg.

Liza electrica

- capacitate de ridicare maxim 1500 kg.

Transpalet electric

- sarcina de minim 900 kg.

Masina sterilizat borcane

Compresor

Centrala termica CT1 – 100 KW

- putere nominala incalzire 92.3.KW,
- tip de combustibil, gaz metan,
- consum nominal combustibil, 9.77 mc/h – la putere maxima incalzire,
- inaltime de evacuare a gazelor de ardere – 2m,
- diametru cos evacuare Ø125 mm.

Centrala termica CT2 – 24 KW

- putere nominala incalzire/ACM 28.3.KW / 4.3 KW,
- tip de combustibil, gaz metan,
- consum nominal combustibil, 2.61 mc/h – la putere maxima incalzire,
- inaltime de evacuare a gazelor de ardere – 2m,
- diametru cos evacuare Ø80 mm.

Chiller

- tip de agent frigorific utilizat, R410A,
- cantitate de agent frigorific, 0,96 kg/TCO₂eq,
- capacitate de racire BTU: 27000.



Unitate de climatizare (10buc):

- tip de agent frigorific utilizat, R-32,
- cantitate de agent frigorific, 0,76 kg/TCO₂eq,

Alte dotari: masa de lucru inox, raft mobil inox pentru decristalizare, cuva din inox pentru igienizat ustensile, dulap, banca, mobilier loc servit masa, scaune, rafturi de depozitare.

- **UNITATE COMERCIALIZARE PRODUSE APICOLE**

Descrierea fluxului tehnologic: aprovizionare produse comercializate, depozitare temporara, expunere produse, comercializare.

Dotari folosite in unitatea de procesare a mierii: masa de lucru inox, mobilier magazin de prezentare, dulap, mobilier loc de servit masa, scaune, coltar+fotolii, biou, biblioteca, rafturi de depozitare.

Centrala termica CT3 – 32 KW

- putere nominala incalzire/ACM 32.KW / 4.9 KW,
- tip de combustibil, gaz metan,
- consum nominal combustibil, 3.03 mc/h – la putere maxima incalzire,
- consum nominal combustibil, 3.45 mc/h – la putere maxima acm,
- inaltime de evacuare a gazelor de ardere – 2m,
- diametru cos evacuare Ø125 mm.

Unitate de climatizare (4buc) :

- tip de agent frigorific utilizat, R-32,
- cantitate de agent frigorific, 0,76 kg/TCO₂eq,
- capacitate de racire BTU: 12000.

Echiparea edilitară

- alimentarea cu apă: in scop igienico-sanitar se va face din reseaua de apa potabila existenta a comunei Mosnita Noua,
- evacuarea apelor uzate: apele uzate (menajere si cele provenite de la igienizarea spatiilor/instalatiilor de productie) se vor evacua in reseaua de canalizare a comunei Mosnita Noua.
- Apele pluviale provenite de pe acoperisurile imobilelor vor fi colectate prin sisteme de jgheaburi, burlane si canale colectoare, apoi sunt descarcate liber sistematizat pe spatiile verzi ale unitatii.

Apele pluviale de pe suprafata cailor de circulatie si parcare vor fi colectate printr-un sistem de rigole, trecute printr-un separator-decantor de hidrocarburi (Q= 3 l/sec) cu volum V= 1.5 mc, apoi apele preepurate sunt descarcate in bazinul de acumulare de 3 mc, folosite la intretinerea spatiilor verzi.

Incălzirea:

Obiect 1 - Unitatea de procesare miere - dispune de doua centrale termice, murale cu functionare pe gaz metan;

Obiect 2 - Unitatea comercializare produse apicole - dispune de o centrala termica, murala cu functionare pe gaz metan.

Organizarea de șantier

Organizarea de santier va ocupa o suprafata estimativa de S= 200 mp.

Organizarea de șantier va consta din:

- amenajarea unei zone pentru depozitare materiale in aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj),



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 6/12

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- amenajarea unei zone pentru containere (container birouri- 1 buc, container vestiar- 2 buc, container depozit scule de mina si mecanizare si materiale - 1 buc, container pentru depozitare materiale- 1 buc, toalete ecologice- 1 buc.),
- la inceperea lucrarilor, se va monta la loc vizibil (sa poata fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investitiei care va avea dimensiunile minime 60x90 cm,
- alimentarea cu apa potabila se va realiza cu recipienti imbuteliati,
- se va amplasa o pubele pentru evacuarea deseurilor menajere rezultate in etapa de executie,
- utilajele folosite pe durata de realizare a lucrarilor, precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect,
- in perioada de executie a lucrarilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate,

Materialele de constructii vor fi aduse pe santier etapizat, in raport cu volumul de munca si rapiditatea executarii constructiei astfel incat sa nu fie depozitate timp indelungat pe santier.

B) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul contribuie la dezvoltarea zonei. Nu este legat de alte proiecte din zonă.

C) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În etapa de construire, nu se vor utiliza resurse naturale.

- sol: se propune construirea unei unitati de procesare si comercializare produse apicole, impactul va fi nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria terenului este curti constructii in intravilan;
- apă: se va utiliza în scop menajer si igienico sanitar (pentru igienizarea spatiilor/instalatiilor de productie si comercializare); alimentarea cu apa se va face din reseaua de alimentare cu apa a comunei Mosnita Noua. Nu se propun foraje de apa, pe amplasament.
- biodiversitate: nu este cazul. Lucrarile propuse se vor executa în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

D) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

In faza de execuție

- deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, deșuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;
- depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;
- deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

În faza de exploatare:

- deșeurile menajere se vor elimina prin societăți specializate autorizate.

In faza de functionare

Se vor produce urmatoarele tipuri de deseuri:

<i>Tip dese</i>	<i>Cod dese</i>	<i>Cantitatea estimata (t)/luna</i>
Menajer	20.03.01	0,3
Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	0.50
Ambalaje de material plastic	15 01 02	0,25
Ambalaje de sticla	15 01 03	0,25
Ambalaje de lemn	15 01 07	0,15



Deseurile rezultate la functionarea proiectului propus se vor colecta separat in pubele sau containere metalice, amplasate intr-o zona special destinata, pe suprafata betonata si se vor preda catre unitati specializate si autorizate in scopul valorificarii/eliminarii acestora.

E) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului. Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică.

Emisiile în atmosferă pentru etapa de funcționare vor respecta valorile limită din Ordinul 462/1993 la un conținut standardizat de O₂ de 3%.

Indicatori	Unitate de masura	Valoare conform Ord. 462/1993
SO ₂	mg/Nm ³	35
NO _x	mg/Nm ³	350
CO	mg/Nm ³	100

• Apa

În **perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, în rețeaua de canalizare a comunei Mosnita Noua;

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

» Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în receptori naturali și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot rezultat în perioada de execuție a lucrărilor, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".



- **Sol/subsol și ape freactice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freactice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freactice, iar în cazul unei poluări accidentale se vor lua de urgență măsuri de către poluator.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

F). Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;

- seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zona cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

- riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

G) Riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: - nu e cazul, proiectul nu presupune noi foraje de apă, respectiv deversări în ape de suprafață.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul extins al com. Mosnita Noua, sat. Mosnita Veche, județul Timiș, pe parcelele înscrise în C.F. 405433 și CF 405436 Mosnita Noua, teren intravilan, domeniu privat.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren intravilan, curți construcții, conform CU nr. 1812/08.10.2018, eliberat de Primăria Mosnita Noua.

- folosințe planificate – Conform PUZ aprobat prin HCL nr. 130/28.07.2018.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e cazul

5. 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 protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;



6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – aglomerarea Timișoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie PM10, conform Ordinului MM nr. 598/2018;

7. zonele cu o densitate mare a populației: amplasamentul proiectului este situat în intravilan mun. Timișoara, în zonă de densitate mare de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – proiectul presupune construirea unei unitati de procesare și comercializare produse apicole; impact local nesemnificativ, fără afectarea populației.
- b) natura impactului – impact nesemnificativ,
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului,
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă,
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului,
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu e cazul,
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate, sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 130/28.07.2018, eliberat de Primaria Mosnita Noua.
- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități:** aviz tehnic privind asigurarea furnizării utilitatilor de apa si canal nr. 74139/DT-ST/23.07.2019 eliberat de Aquatim SA.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- după terminarea lucrărilor de execuție a rețelelor și bransamentelor de gaze naturale amplasamentul trebuie readus la starea inițială;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;



- Se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața și a apelor subterane;
 - În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
 - Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 11/12

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul va notifica APM Timiș în vederea stabilirii necesității obținerii autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezenței decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Georgeta ROTARU

Întocmit: Cosmina POPESCU/19.09.2019/ora:10:30

