



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 809 din 04 DECEMBRIE 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de de SC CARMO-LACT PROD SRL, cu sediul în localitatea Monor, str. Principală, nr. 153/B, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: **„Extindere hală de producție la SC CARMO-LACT PROD SRL, comuna Monor”**, propus a fi amplasat în localitatea Monor, str. Fabricii, nr. 97, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 12867/19.10.2023, ultima completare cu nr. 14550/04.12.2023, 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 Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 22.11.2023, **că proiectul: „Extindere hală de producție la SC CARMO-LACT PROD SRL, comuna Monor”**, propus a fi amplasat în localitatea Monor, str. Fabricii, nr. 97, comuna Monor, județul Bistrița-Năsăud, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul **intră sub incidența Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propus **nu intră sub incidența art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, definitivată în cadrul ședinței C.A.T. și în baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Pe parcursul derulării procedurii de mediu, anunțurile publice la depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și pentru încadrarea proiectului au fost mediatizate prin: afișare la sediul Primăriei Comunei Monor, publicare în presa locală, afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/comentarii/contestații din partea publicului interesat pe durata desfășurării procedurii de emitere a actului de reglementare.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- prin proiect se prevede extinderea unei hale de producție și depozitare existentă (Corp C1 - feliere/ambalare cașcaval, telemea), cu suprafața de 1130,65 m², pentru care Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud a emis Decizia etapei de încadrare nr. 371/05.10.2020, cu un nou corp de producție C2, cu suprafața de 805 m², cu destinația feliere/ambalare cașcaval;

- pe amplasament societatea desfășoară activitate în baza Autorizației de mediu nr. 81/18.06.2009, revizuită la data de 21.09.2011 și la 08.10.2018 pentru activitatea: Fabrică procesare lapte, cu capacitatea de 66000 l/zi.

Bilanțul teritorial:

- suprafața terenului - 6900 m²;
- suprafața construită existentă producție - 505 m²;
- suprafața construită existentă depozitare - 629,65 m²;
- suprafața construită extindere producție propusă - 805 m²;
- total suprafață construită (existent+propus) - 1939,65 m²;
- suprafață spații verzi - 2071 m²;
- suprafață alei, platforme, parcaje - 638,65 m²;
- suprafață teren liber (neamenajat) - 2145 m²;
- suprafață construită accese - 106 m²;

P.O.T. propus - 28,11 %,

C.U.T. propus - 0,281;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

- proiectul va avea un impact cumulativ cu activitatea existentă de feliere/ambalare cașcaval, telemea, cu o majorare a capacității de la 500 kg/zi la 800 kg/zi;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- la construcție se folosesc materii prime de proveniență naturală - agregate, apă și materiale provenite din comerț - panouri termoizolante tip sandwich, uși și ferestre PVC;
- pentru funcționarea obiectivului sunt necesare: energie electrică, apă pentru igienizare spații, energie termică pentru încălzire;
- produsul finit rezultat este cașcavalul ambalat, depozitat în camera frig existentă, după care acesta este distribuit la consumatori;
- alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua localității Monor, prin intermediul unui bazin de înmagazinare existent cu volumul de 150000 l, dotat cu instalație de clorinare, care aparține beneficiarului SC CARMO-LACT PROD SRL;
- pentru implementarea proiectului nu se asigură alte surse de apă sau linii de transport;
- evacuarea apei uzate tehnologice (de la igienizarea spațiilor) se va realiza în stația de epurare proprie a beneficiarului;
- energia electrică - de la postul trafo proprietatea beneficiarului;
- încălzirea spațiilor - de la centrala termică proprie a beneficiarului, pe combustibil CLU;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate în perioada de construire sunt deșeuri de construcție și deșeuri menajere;
- în timpul funcționării vor rezulta deșeuri de ambalaje și deșeuri menajere;
- deșeurile de construcție și deșeurile de ambalaje vor fi predate la societăți autorizate, în scopul valorificării sau distrugerii controlate (ambalaje cu conținut de substanțe periculoase);
- deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și vor fi preluate de către firma de salubritate, pe baza contractului încheiat;

e) poluarea și alte efecte negative:

Factorul de mediu APA:

- apa necesară în scop tehnologic, pentru igienizare, provine din sursa existentă a beneficiarului;
- evacuarea apei uzate se va realiza în stația de epurare proprie;
- apele pluviale vor fi dirijate spre gurile de scurgere prin realizarea unei pante de 2% spre canalizarea pluvială de incinta fabricii;

Factorul de mediu AER:

- potențialele surse de poluare a aerului sunt pulberile și gazele de eșapament provenite de la funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport în perioada de construire;
- aceste emisii au un caracter temporar și se pot lua măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).
- emisiile se produc pe perioada de realizare a lucrărilor și nu sunt în măsură a induce impact negativ semnificativ asupra mediului;
- pentru limitarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile se va efectua stropirea drumurilor de transport și circulație;
- vor fi efectuate periodic reviziile tehnice a motoarelor utilajelor, în ateliere specializate;

Factorul de mediu ZGOMOT ȘI VIBRAȚII:

- principalele surse generatoare de zgomot și vibrații sunt utilajele și mijloacele de transport în timpul construirii și mijloacele de transport în timpul funcționării;
- nivelul de zgomot produs de acestea se încadrează în limitele admise;
- nu sunt necesare dotări, amenajări și măsuri speciale de protecție;

- așezările umane se află la distanța de circa 2 km față de obiectiv, astfel încât activitatea desfășurată nu provoacă disconfort pentru populație;

Factorul de mediu SOL ȘI SUBSOL:

- sursele de degradare și afectare a solului și subsolului sunt eventualele scurgeri de produse petroliere de la utilajele și mijloacele auto din dotare și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- nu se vor amenaja depozite de carburanți în incintă și în apropierea cursurilor de apă;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor auto și schimburile de ulei se vor face pe amplasamente autorizate în acest sens;

Factorul de mediu BIODIVERSITATE:

- în zonă nu sunt habitate naturale, floră și faună sălbatică;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- substanțele chimice folosite vor fi detergenții sau alte produse de curățare, achiziționate ambalate și permise a fi utilizate pentru scopul propus;
- după folosirea acestora, ambalajele vor fi colectate selectiv și predate, pe bază de contract, la societăți autorizate;
- în cazul instalațiilor de răcire, înlocuirea ecofreonului sau curățirea acestora va fi făcută de către societăți specializate;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- nu există posibilitatea contaminării apei sau poluare atmosferică;
- în cazul poluării accidentale a solului cu diverse produse petroliere de la mijloacele de transport sau utilajele folosite pe șantier, executantul va anunța operativ beneficiarul și va acționa conform procedurilor și reglementărilor. Întreținerea, repararea mijloacelor de transport precum și a celorlalte utilaje angajate în lucrări, se va face numai la operatori economici autorizați. Organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale. În activitate nu se vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la risc de accident. De asemenea în imediata vecinătate a amplasamentului nu există puțuri forate (fântâni) pentru ca populația să fie afectată, sau cursuri de apă, acestea fiind la distanță față de obiectiv.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1 utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

- proiectul se va realiza pe un amplasament cu suprafața de 6900 m², situat în intravilanul localității Monor, CF 25561, cu acces din DJ 154;
- conform Certificatului de urbanism nr. 8/19.09.2023 emis de Primăria Comunei Monor, valabil 24 luni, destinația zonei - zonă unități industriale, depozitare, agricole;

2.2 bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:

- resursele naturale utilizate pentru realizarea proiectului sunt disponibile în zonă;
- se vor menține calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;

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

- a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul este amplasat în apropierea pârâului Luț, bazinul hidrografic Mureș, pe malul drept;

- b) zone costiere și mediul marin: *proiectul nu este amplasat în zonă costieră sau mediu marin;*
- c) zonele montane și forestiere: *proiectul nu este amplasat în fond forestier;*
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: *proiectul nu se află amplasat în arie naturală protejată de interes național, comunitar, internațional;*
- e) 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 este amplasat în vecinătatea sau în interiorul ariilor naturale protejate;*
- f) 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: *proiectul nu este amplasat într-o astfel de zonă;*
- g) zonele cu o densitate mare a populației:
- *în zona amplasamentului propus nu există obiective protejate și/sau de interes public și nu există locuințe;*
 - *distanța față de zona de locuit este de circa 2 km;*
- h) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:
- *proiectul nu este amplasat în zonă cu peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și arheologic.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

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

- *suprafața amplasamentului este de 6900 m², din care suprafața construită (existent+propus) - 1939,65 m²;*
- *impactul investiției se manifestă numai în zona în care se realizează proiectul;*

b) natura impactului:

- *impact pe termen scurt și temporar, se va produce asupra solului, aerului, pe perioada de realizare a lucrărilor;*
- *impact pe termen lung, pozitiv, se va manifesta asupra populației, prin crearea de locuri de muncă și asupra peisajului zonei;*

c) natura transfrontalieră a impactului:

- *lucrările propuse nu au efect transfrontalier;*

d) intensitatea și complexitatea impactului:

- *impact redus, pe perioada de realizare a lucrărilor;*

e) probabilitatea impactului:

- *prin tehnologia de execuție și prin dotările prevăzute de investiție, probabilitatea de apariție a unui impact negativ semnificativ este redusă;*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

- *debutul impactului va fi odată cu începerea lucrărilor și se va finaliza la terminarea lucrărilor de construcție, respectiv 12 luni de la începerea lucrărilor;*

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:

- *nu se va manifesta impact cumulativ semnificativ;*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

În timpul realizării lucrărilor de construcție:

- utilizarea mașinilor și utilajelor silențioase și verificate tehnic;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și a mijloacelor de transport auto;
- prevenirea ridicării prafului prin acțiuni de stropire;
- asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).

În timpul funcționării:

- colectarea selectivă și depozitarea controlată a deșeurilor;
- evacuarea ritmică a deșeurilor rezultate de pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;
- menținerea și întreținerea spațiilor verzi de pe amplasament, inclusiv a perdelei vegetale.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.**

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus **nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.**

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu. Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor.
3. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale, iar la finalizarea lucrărilor terenul afectat de lucrări se va aduce la starea inițială.
4. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru reducerea emisiilor de noxe în atmosferă și prevenirea scurgerilor accidentale de carburanți/lubrifianți.
5. Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți).
6. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultate în timpul lucrărilor. Deșeurile de construcție și deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate din zonă, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.

7. Se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje și mijloace de transport necurățate. Titularul activității are obligația asigurării cu instalațiile necesare acestui scop - instalații de spălare și sistem colector de ape uzate.

8. În scopul conservării și protejării speciilor de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B din OUG 57/2007 cu modificările și completările ulterioare, care trăiesc în afara ariilor naturale protejate, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;

c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;

d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natura, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

9. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriul de prezentare (date, parametrii), justificare a prezentei decizii.

10. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și se va solicita și obține revizuirea Autorizației de mediu.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei 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 emiterie 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.

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,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrășmaș

ȘEF SERVICIU

CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU,

ing. Anca Zaharie

ÎNTOCMIT,

biolog Crina Năstase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA-NĂSĂUD

Adresa str. Parcului, nr.20, Bistrița, Cod 420035; jud. Bistrița-Năsăud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro; Tel.0263/224064; 0263/236382; Fax 0263/223709

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