



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh: 521/2021

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr.152 Din 08.02.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SCHWAB AGRO PROD SRL** cu sediul în Arduș, strada București, nr. 152, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 114081 din 02.11.2021, a memoriului prezentare înregistrat cu nr. 12232 din 19.11.2021, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a 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 cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.12.2021, că proiectul: „Centru de colectare și condiționare S.N.C.U.”, propus a fi amplasat în municipiul Satu Mare, str. Spicului, C.F. nr. 155965, județul Satu Mare, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, punct 10, litera a și punct 13 litera a)
- b. Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- c. Pentru proiect s-a eliberat Asistența de specialitate nr. 463 din 18.01.2022 emisă de Direcția de sănătate publică jud. Satu Mare și Autorizație sanitară veterinară nr. RO-SM-035- COLC/1,2,3 din 05.11.2021 emisă de DSVSA Satu Mare
- d. Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, amplasarea proiectului, tipurile și caracteristicile impactului potențial.

Astfel:

d.1. Caracteristici proiect:

Se propune amenajarea unui centru de colectare și condiționare SNCU. Proiectul se va realiza într-o clădire existentă alcătuită din hala de condiționare și depozitare cu suprafața de 1 122,00 mp și un spațiu administrativ cu o suprafață de 314 mp. În hală se va amenaja un spațiu de depozitare pentru produse SNCU compus din 3 camere frigotehnice cu dimensiunea de 6,00 x 6,00 m și înălțime de 3 m cu un volum de răcire per cameră frig de 105 mc, volumul total de răcire fiind de 315 mc. Tot în hală pe o suprafață de 60 mp vor fi amplasate utilajele necesare condiționării produselor S.N.C.U. și anume benzi transportoare utilajul de tocat-zdrobit și utilajul de măcinat moară-tocător. În vecinătate peretelui exterior comun cu platforma betonată exterioră este amenajat un spațiu de 100,00 mp destinat curățării și dezinfectării containerelor necesare pentru transportul produselor din S.N.C.U., captarea apelor reziduale din aceasta zona se va colecta în bazin vidanjabil.



Restul suprafeței din hală va fi destinată pentru depozitarea containerelor curate.

Zona administrativă cuprinde vestiarul, toaleta și locul de luat masa al angajaților, un birou și un spațiu cu acces din exterior cu o suprafață de 10.00 mp destinat produselor de igienizare. Pe platforma exterioară este prevăzut un spațiu special destinat igienizării autovehiculelor. Apele reziduale rezultate din procesul de curățare a autovehiculelor vor fi colectate în bazinul vidanjabil din apropierea platformei betonate. În incintă există două bazine vidanjabile separate: unul destinat colectării apelor menajere de la toalete și unul destinat colectării apelor reziduale rezultate în urma igienizării autovehiculelor și a curățării containerelor de colectare și transport.

Deasemenea la intrarea în incintă, în imediata vecinătate a porții va fi amplasat un sistem automat de dezinfectie al autoturismelor compus din două arce de oțel galvanizat amplasate la o distanță de 108 cm între ele, fiecare arc are o înălțime de 4.82 m și o lățime de 3.57 m, aceste arce vor fi conectate la două tancuri de stocare unul de apă cu o capacitate de 500 l și unul de dezinfectant de 300 l, pompa aflată în dotarea sistemului are o capacitate de pulverizare de 20 l/min.

Fluxul tehnologic: Materia primă în cazul acestui flux tehnologic provine din industria HoReCa, lanțuri de magazine produse alimentare din carne expirate, părți de animale sacrificate în abatoare, piei, copite, produse alimentare din lapte, deșeuri de catering altele decât cele provenite din mijloacele de transport internațional, acestea fiind colectate în containere speciale din material plastic HOPE aditivat UV cu capacitate de 1000 l dotate cu capac și transportate cu ajutorul mașinilor frigotehnice în vederea procesării în hala de condiționare. Mașinile de transport odată ajunse în incintă vor fi dezinfectate la intrare cu ajutorul sistemului automat, de aici mașina va ajunge pe rampa de spălare iar containerele descărcate și transportate cu ajutorul transpaleților în prima camera frig, unde în funcție de temperatura la care ajunge produsul în incintă se va menține sau coborâ temperatura, după ce produsul este la temperatura optimă de procesare între  $-4^{\circ}\text{C}$  și  $0^{\circ}\text{C}$ , acesta va fi scos din camera frig, se va descărca din container pe banda transportoare și va ajunge la primul utilaj de tocare și zdrobire până la 30 mm. De aici va ajunge în al doilea utilaj din flux care îl va toca și mai mărunț până la 3 mm. Odată terminat procesul de mărunțire și tocare, produsul va fi descărcat într-un alt container curat și depozitat în camera frig nr. 3 pentru păstrarea temperaturii până la preluarea lui și transportarea la stația de neutralizare și anume stația de bio gaz.

Fluxul auto: Mașina odată ajunsă în incintă va trece prin sistemul automat de dezinfectie exterioară, va descărca containerele cu materie primă, iar pe rampa de spălare va fi curățată urmând a fi parcată în incinta în așteptarea noii comenzi: de aprovizionare, preluare și transport materie primă de la sursele de produs SNCU, fie de transport produs SNCU condiționat la stația de bio-gaz

Fluxul containerelor: Odată ajunse în hală toate containerele vor trece prin prima camera frig, iar după descărcarea lor pe banda transportoare vor fi duse în zona de spălare a lor și curățate în vederea depozitării lor în hală, de unde vor fi folosite la transportul produsului SNCU condiționat la stația bio-gaz sau pentru colectarea materiei prime. În momentul preluării materiei prime de la generatori de deșeuri de tip SNCU aceasta preluare se va face doar pe baza unui proces verbal de predare primire în care va fi specificat cantitatea în kg și numărul de containere și tipul de container preluat, tipul de deșeu preluat. În momentul condiționării deșeurilor de tip SNCU în hală acestea vor fi consemnate cantitativ în raportul intern de producție pe ziua respectivă întocmit în fiecare zi la terminarea programului de lucru iar predarea către neutralizator se va face deasemenea pe bază de proces verbal de predare primire specificându-se cantitatea predată spre neutralizare.

Capacitatea de producție (condiționare SNCU) a liniei tehnologice va fi de 1 t/oră la un program normal de lucru pe zi de 8 ore se pot procesa maxim 8 t/zi fiind necesară și alimentarea liniei, oprirea ei pentru verificări tehnice etc.. Capacitatea de producție 2400 t/an. Capacitatea de depozitare este de 105 mc /camera frig, aproximativ 160 l/camera, capacitatea totală de depozitare este de 480 t din care 320 t destinate materiei prime și 160 t destinate produsului condiționat.

Ca și dotări, prin proiect se propune:

- Transportator cu melc înclinat și buncăr de încărcare
- Măcinător de oase tip FR50 (Puterea motorului 37 Kw)
- Măcinător tip TR80 (Puterea instalata după găurile grilajului de 30 Kw)
- Platforma de susținere FR 50 si TR 80 din Fe completat cu scara si balustrada de siguranța
- Tablou electric echipat cu instrumente pentru funcționarea întregii linii

#### d.2. Localizare proiect:

Amplasamentul studiat se află în proprietatea domnului SCHITA IOAN AUGUSTIN, cu care S.C. SCHWAB AGRO PROD S.R.L. are un Contract de comodat (împrumut de folosință) încheiat în data 01.07.2021. Obiectul contractului îl reprezintă darea în folosință cu titlu gratuit a imobilelor situate pe str. Spicului FN Jud. Satu Mare, înscrise în C.F. nr. 155965 Satu Mare cu nr. cadastral 155965-C1 și C.F. nr. 155931 Satu Mare cu nr. cadastral 155931-C1 cu destinația de centru de colectare și condiționare SNCU. Hala de SNCU este cuprinsă în extrasul de Carte Funciară nr. 155965-C1 iar spațiul administrativ se regăsește în extrasul de Carte Funciară nr. 155931 –CI. Pentru amplasare utilaje tehnologice în spații deja existente Primăria Municipiului Satu Mare, Serviciul Urbanism și Dezvoltare Durabilă a emis adresa nr. 552691 din 27.10.2021, prin care se specifică că nu este nevoie de obținerea Autorizației de construcție.

Proiectul nu este amplasat în ariile naturale protejate de interes comunitar, național sau județean.

#### d.3. Caracteristicile impactului potențial:

- importanța și extinderea spațială a impactului:* impactul proiectului este strict local, limitat la incinta studiată
- natura impactului:* impactul potențial prin măsurile constructive și tehnologice propuse va fi limitat și redus la perimetrul incintei;
- natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul
- intensitatea și complexitatea impactului:* prin respectarea măsurilor propuse prin proiectele de arhitectură, instalații utilitare și tehnice se vor minimiza efectele negative asupra factorilor de mediu
- probabilitatea impactului:* impactul activității este cel specific zonelor antropice propuse pentru dezvoltare industrială; prin respectarea limitelor maxime admise pentru emisiile în factorii de mediu, probabilitatea producerii unui impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu este minimizat.
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:* debutul impactului este la începerea lucrărilor; în situația în care s-ar produce accidental un impact negativ asupra factorilor de mediu acesta limitat în timp și spațiu, fără efecte probabile ireversibile.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* pe amplasamentul propus pentru proiect se desfășoară activități industriale.

*-posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* Sursele mobile de poluare a aerului în faza de implementare a proiectului sunt reprezentate de emisii de gaze de eşapament de la motoarele utilajelor/mijloacelor de transport angrenate în activitățile de construcții-montaj.

Ținând cont de toate elementele furnizate de titularul proiectului și cunoștințele disponibile în această etapă: nu există posibilitatea unui impact transfrontieră; nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului; există o mică probabilitate de apariție a impactului

d) Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 22.11.2021, de către titular anunțul a fost afișat la sediul primăriei, publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 23.11.2021. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 28.01.2022, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 27.01.2022. Dovada anunțurilor publice publicate de titularul proiectului (anunțul în presă, afișaj la sediul titularului, respectiv la sediul administrației publice locale) a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr.1052 din 27.01.2022.

Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nicio persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

II. 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație.

#### Condițiile de realizare a proiectului :

- a. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b. Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare,
- c. Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
- d. Lucrările de construcție se vor efectua cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- e. Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
- f. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- g. Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- h. Indicatorii de calitate ai apelor evacuate nu vor depăși valorile maxime admise precizate în HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

- i. Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- j. Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje; astfel: prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată, asigurarea unui management corect al materialelor utilizate, reducerea vitezei de circulație pe drumurile de acces a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor, oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea/incărcarea echipamentelor și materialelor, oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate, se va urmări curățarea mijloacelor care intra în contact cu praful și noroiul pentru a împiedica răspândirea acestuia.
- k. În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.
- l. Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- m. În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate.
- n. Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați;
- o. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- p. Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize /acorduri / autorizații legale
- q. Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- r. Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- s. După finalizarea proiectului, se va solicita și obține autorizație de mediu conform Ordinului MMDD nr.1798/2007 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus nu se execută pe ape și nu are legătură cu apele și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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 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.

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  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări  
Diana OȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu  
Ramona Livia MORARIU

Întocmit  
Luminița RÎPAN

Întocmit - Biodiversitate  
Cristina LINCAR