



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din .03.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **EGGER Romania S.R.L.** din mun. Rădăuți, str. Austriei, nr. 2, jud. Suceava înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Suceava cu nr. 1224 din 01.02.2024, în baza:

1. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
2. **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 prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.03.2024, că proiectul **“Montare instalație FlammEx în interiorul halei nr. 57”** propus a fi amplasat în com. Satu Mare, sat Satu Mare, jud. Suceava, **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:

Conform criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

1. Caracteristicile proiectului

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect*: proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului anexa 2, la pct. 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

Scopul proiectului propus:

Proiectul ”Montare Instalație FlammEx în interiorul halei nr. 57” în vederea îmbunătățirii calității plăcilor de OSB prin creșterea rezistenței la foc (RF), propus a fi realizat pe amplasamentul EGGER Romania presupune montarea unei Instalații FlammEx în cadrul Instalației de producție plăci tip OSB.

Instalația FlammEx se va folosi după finalizarea producției de plăci OSB.

Proiectul FlammEx presupune acoperirea plăcilor OSB produse în instalația de producție a plăcilor OSB cu un strat protector în vederea creșterii coeficientului de RF al acestora. Procesul principal de producție a plăcilor OSB nu va suferi modificări.

Situația propusă:

Proiectul propune montarea unei instalații FlammEx care va fi poziționată în Hala nr. 57, la finalul procesului de producție a plăcilor OSB. Instalația se va monta pe pardoseala existentă unde se va construi o fundație de echipament doar pentru 2 echipamente. Nu se va interveni asupra structurii existente a clădirii.

Va fi montată o conductă de colectare și transport a gazelor de evacuare de la cuptorul cu aer cald și uscătorul UV până la centrala termică pe biomasă (clădirea 58), unde acestea vor fi utilizate ca aer secundar pentru procesul de ardere. Montarea acestei conducte se va realiza folosind în principal structurile (estacadele) deja existente și nu va afecta rezistența acestora sau a clădirilor existente.

Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice:

Preluarea plăcilor OSB se face prin intermediul unui sistem de transport, urmând a fi separate și rotite de un dispozitiv de rotire, în cazul în care acestea ar trebui acoperite pe ambele părți. Pentru aplicarea stratului protector placa este șlefuită într-o mașină prevăzută cu filtru de praf.

După șlefuire, plăcile OSB sunt transportate la un echipament de aplicare a stratului de acoperire FlammEx. Cantitatea de amestec FlammEx este reglată cu viteza de transport a plăcilor.

Următoarea etapă este reprezentată de o preuscăre urmată de uscarea plăcilor într-un cuptor cu aer fierbinte. După uscăre, placa rezultată este protejată (pentru perioada transportului) prin aplicarea unui film; după aplicarea filmului, plăcile sunt trecute printr-un uscător UV. Plăcile astfel rezultate sunt apoi stivuite și transportate la depozitul OSB existent.

Pentru anumite aplicații unde sunt necesare plăci acoperite pe ambele părți, procesul se repetă pentru stratul inferior după cum este descris mai sus. În cazul în care placa rezultată nu îndeplinește cerințele de calitate, procesul se reia pentru aceeași parte a plăcii, fără a se mai trece prin procesul de șlefuire.

Principalele dotări tehnice ale proiectului propus:

- Sistem de transport și sistem de rotire a plăcilor OSB;
- Echipament de aplicare a stratului de acoperire FlammEx prevăzut cu motoare de transport, motor de pompare, container de 80 litri;
- Cuptor de uscăre cu aer fierbinte cu o putere termică instalată de 512 kW, prevăzut cu schimbătoare de căldură, ventilatoare de alimentare cu aer, ventilatoare de circulație a aerului de alimentare;
- Echipament de aplicare a filmului UV cu o putere totală instalată de 72 kW și viteza de uscăre 5-10 m/min, prevăzut cu cilindru aplicator, cilindru racletă, cilindru inferior, motor;
- Sistem de stivuire a plăcilor OSB.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*: activitatea desfășurată pe amplasament.

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

Mod de asigurare a utilităților:

Alimentarea cu apă

Necesarul de apă pentru faza de construcție va fi furnizat prin intermediul rețelelor de alimentare cu apă existente pe amplasament.

În faza de operare a instalației FlammEx se vor folosi anumite cantități de apă pentru pregătirea amestecului de substanțe FlammEx care se aplică pe placa OSB, iar la anumite intervale de timp pentru curățarea și igienizarea dispozitivului de aplicare a stratului FlammEx. Alimentarea cu apă se va face de la rețeaua de alimentare cu apă existentă pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate

În faza de construcție, se vor genera doar ape menajere de la grupurile sanitare. Se vor utiliza punctele sanitare deja existente pe amplasament atât pentru faza de construcție, cât și pentru faza de operare.

în faza de operare se va mai genera apă de spălare de la curățarea și igienizarea dispozitivului de aplicare a stratului FlammEx; aceasta va fi colectată într-un container tip IBC (industrial bulk container), capacitate 1000 l și valorificată (R3, R12)/eliminată (D10) prin firme autorizate ca resturi de deșeu solid (08 04 10 - resturi de rășină întărită) după separare/filtrare, iar partea lichidă reciclată în (1) instalația de producție plăci PAL sau (2) introducere în produs la fabrica de adezivi, EGGER Tehnologia SRL.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică a proiectului propus se va realiza prin executarea unui bransament la rețeaua internă de alimentare cu energie electrică a platformei EGGER din camera electrică din Hala nr. 57.

Alimentarea cu energie termică

Alimentarea pentru energia termică necesară pentru procesul de uscare se va face de la Centrala termică pe biomasă (obiectivul 58) prin intermediul unei conducte de abur folosind structurile (estacadele) deja existente. Transferul de energie se va face cu un schimbător de căldură într-o buclă închisă de apă caldă care rulează la 150 °C. Din acest circuit de apă caldă vor fi alimentate schimbătoarele aer/apă de la uscător pentru a încălzi aerul la temperatura de 110 °C. Întreaga cantitate de condens care apare la schimbătorul de abur/apă caldă se va întoarce la rezervorul de colectare a condensului de la centrala termică pe biomasă.

Materialele utilizate:

Materiile prime folosite pentru implementarea proiectului propus sunt: fier/metal pentru realizarea structurii metalice de susținere.

În perioada de operare, se vor utiliza energie electrică și energie termică pentru activitățile de producție, respectiv substanțele chimice ce se utilizează în amestecul FlammEx și care conțin o cantitate foarte mică de COV: rășina melaminică (0,5 % COV) și rășina ureică (0,5 % COV) - conform fișelor de securitate.

Substanțele chimice utilizate în rețeta FlammEx: Rășină melaminică 41,0 %, Rășină ureică 16,0 %, Antispumant 0,2 %, Aditiv de suprafață 0,5 %, Pudră FlammEx 34,0 %, Apă 3,1 %, Agent de întărire 3,4 %, Apă reziduală 1,8 %.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Principalele categorii de deșuri care vor rezulta din activitatea de execuție a proiectului: nu este cazul.

Eventualele deșeurile menajere și reciclabile, vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative:* în perioada derulării lucrărilor de execuție și pentru efectuarea lucrărilor de mentenanță din perioada de operare pot apărea emisii - noxe de la mijloacele de transport a materialelor sau utilaje motorizate;

Aceste emisii au un caracter provizoriu, în intervale mici de timp, luându-se măsuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru execuția lucrărilor și operațiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

În perioada lucrărilor de construire, zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport; se va avea în vedere utilizarea unor utilaje silențioase, cu un grad ridicat de fiabilitate și randament ridicat.

În perioada de funcționare a instalației, monitorizarea emisiilor în aer se va realiza la punctul de emisie aferent mașinii de șlefuit, cel puțin o dată pe an; se vor respecta valorile limită de emisie (VLE) admise conform concluziilor BAT pentru producerea de panouri pe bază de lemn (BAT 20), și anume 5 mg/Nm³.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* pe perioada execuției și funcționării obiectivului nu se utilizează substanțe periculoase; alimentarea utilajelor cu carburanți se face numai la stațiile de distribuție carburanți autorizate.

Atenuarea schimbărilor climatice:

Emisii directe de gaze cu efect de seră:

- Proiectul propus va genera emisii reduse de CO₂ de la activitățile de transport;

- Proiectul propus se va implementa pe amplasamentul platformei industriale EGGER Romania S.R.L.. Nu se va schimba utilizarea terenului. Nu vor fi necesare activități de exploatare forestieră (de ex. despădurire).

Emisii indirecte de gaze cu efect de seră cauzate de cererea tot mai mare de energie:

- Proiectul propus va influența cererea de energie, dar într-un mod foarte redus deoarece echipamentele utilizate au un consum redus de energie; Mai mult, aerul deja încălzit din zona de pre-uscare va fi folosit ca aer de alimentare pentru cuptorul de uscare.

- Nu se vor utiliza în proiect surse regenerabile pentru producerea de energie electrică.

- Gazele evacuate din cuptorul de uscare cu aer cald și uscătorul UV vor fi conectate la o conductă de colectare și transportate la Centrala termică pe biomasă (obiectivul 58). Prin acest sistem de recuperare a căldurii nu se va utiliza energie primară (de exemplu cazan pe gaz) și astfel nu va mai exista un impact privind creșterea emisiilor în aer.

Emisii indirecte de gaze cu efect de seră provenite în urma oricăror activități auxiliare sau a infrastructurii legată direct de implementarea proiectului propus (de ex. transport).

- Amplasamentul EGGER Romania S.R.L. este deja conectat la un sistem de transport în comun. De asemenea, unele activități se vor executa cu ajutorul unor sisteme de automatizate și nu vor necesita personal uman care să se deplaseze de la domiciliu spre locul de muncă. Prin urmare proiectul propus va duce la o creștere nesemnificativă a emisiilor de gaze cu efect de seră, generate de transportul personalului angajat care se va deplasa spre/dinspre locul de muncă.

- În ceea ce privește transportul de mărfuri:

- În perioada de construire, transporturile de echipamente și materiale utilizate la montarea Instalației FlammEx vor contribui la o creștere redusă a traficului auto, prin raportare la valorile de trafic existente în cadrul platformei industriale EGGER;

- În perioada de operare, nu se va înregistra o creștere a numărului de transporturi a materiei prime, întrucât instalația FlammEx folosește sinergii la nivelul platformei, iar volumul de plăci OSB nu va crește, iar transportul intern se va realiza cu motostivuitoare electrice.

Adaptarea la schimbările climatice:

Pentru adaptarea la efectele schimbărilor climatice, toate sectoarele industriale, ca de altfel întreaga economie, trebuie să se orienteze spre o dezvoltare durabilă, spre utilizarea de produse, procese și tehnologii eficiente energetic, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, scăderea nivelului de dioxid de carbon și spre utilizarea energiilor regenerabile.

Dintre efectele negative ale schimbărilor climatice diminuarea resursei de apă reprezintă principala preocupare, deoarece implicațiile acestui fenomen se resimt în toate sectoarele industriale.

Măsuri pentru reducerea riscului și de adaptare la efectele schimbărilor climatice:

Emisiile directe de gaze cu efect de seră:

- Prin sistemul de recuperare a căldurii nu se va utiliza energie primară (de exemplu cazan pe gaz) și astfel nu va mai exista un impact privind creșterea emisiilor în aer;

- Utilizarea de echipamente și utilaje eficiente din punct de vedere energetic și cu emisii reduse de gaze cu efect de seră;

- Reducerea timpului de mers în gol al motoarelor utilajelor și autovehiculelor.

Emisiile indirecte de gaze cu efect de seră legate de energie:

- Aerul deja încălzit din zona de pre-uscare, se va folosi ca aer de alimentare pentru cuptorul de uscare;

- Utilizarea de echipamente și utilaje eficiente din punct de vedere energetic și cu emisii reduse de gaze cu efect de seră.

Emisiile indirecte de gaze cu efect de seră legate de transport:

- Promovarea/încurajarea utilizării de către angajați a transportului public în comun, în detrimentul autoturismelor personale;

- Dotarea flotei de logistică cu mijloace de transport prevăzute cu motorizări de ultimă generație;

- Optimizarea transporturilor de aprovizionare cu materie primă și expediere plăci OSB, în vederea reducerii numărului de transporturi necesare și în consecință a emisiilor de gaze cu efect de seră asociate.

Pe perioada execuției și funcționării obiectivului este redusă apariția unor accidente majore, având în vedere tipul activității și materialele cu care se lucrează.

g) *riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform certificatului de urbanism nr. 8/23.01.2024 emis de Primăria Comunei Satu Mare, jud. Suceava, terenul este situat în intravilanul localității și este proprietatea titularului. Folosința actuală a terenului: curți-construcții.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este 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: nu este cazul;
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 - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)* - lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu și nu vor crea un disconfort pentru populație;

b) *natura impactului* - nu este cazul;

c) *natura transfrontalieră a impactului* - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

d) *intensitatea și complexitatea impactului* - impactul va fi redus în perioada de funcționare;

e) *probabilitatea impactului* - impact redus, pe perioada de funcționare a obiectivului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - impact redus, pe perioada de exploatare, fără reversibilitate;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - în zona respectivă nu sunt în aprobare sau aplicare alte proiecte cu impact semnificativ care să cumuleze impactul cu cel produs de proiectul propus;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu și asupra populație.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: Proiectul nu face obiectul prevederilor 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 prin Legea nr. 49/2011.

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

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

- autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, Administrația Națională APELE ROMÂNE - Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava, a emis adresa nr. 2202/AI/05.03.2024 prin care comunică că nu se supune procedurii de emitere a avizului de gospodărire a apelor.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor obținute;
 - în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
 - se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele de lucru, modul de depozitare a materialelor și a rutelor alese pentru transport;
 - se vor lua măsuri tehnice și organizatorice pe toată perioada de desfășurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea și confortul populației din zona respectivă;
 - se vor amenaja locuri de stocare în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană a deșeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor și se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile reciclabile colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deșeurile menajere se vor colecta și preda la operatorii locali de salubritate autorizați;
 - la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale și se va reface cadrul natural afectat de execuția lucrărilor.
- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor: nu este cazul.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- se va avea în vedere execuția rapidă a lucrărilor și încadrarea în termenul de realizare a investiției,
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se va face numai la service-uri autorizate;
- pe durata construcției, se vor preveni emisiile de pulberi cauzate de decopertări, săpături, manipularea și depozitarea solului și a materialelor etc., precum și zgomotul excesiv cauzat de activitățile de construcții și transport;
- să se asigure condiții necesare de spălare sau curățare a roților autovehiculelor sau utilajelor la ieșirea din șantier;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

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
Maria Mădălina SIMINIUC

Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații,
Adina HOBJÎLĂ

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
Anca IONCE

Întocmit
Cons. Simona VAȘCOVICI