



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

### Decizia etapei de încadrare

*Proiect așisat în data de 23.06.2020*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de **REMAT S.A.**, cu sediul în strada Varianta Nord, nr. 1, municipiul Călărași, județul Călărași, înregistrată la A.P.M. Calarasi cu nr. 5029 din data de 27.05.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare A.P.M. Calarasi decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnica din data de 19.06.2020, că proiectul: **“CONSTRUIRE SPAȚIU PRODUCȚIE”**, propus a fi amplasat în strada Ing. Coarnă Teodor, nr. 12, municipiul Călărași, județul Călărași, număr cadastral 24931,  
*- se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.*

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

#### **Justificarea prezentei decizii:**

**I.Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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 2, pct. 13, lit. a);*

*b) proiectul intra sub incidența Legii nr. 278/2013, privind emisiile industriale, fiind încadrat în Anexa 1, categoria 5.3. b). (iv) ” Valorificarea sau o combinație de valorificare și eliminare a deșeurilor nepericuloase cu o capacitate mai mare de 75 de tone pe zi, implicând, cu excepția activităților care intră sub incidența prevederilor anexei nr. 1 la H.G. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare, una sau mai multe din următoarele activități: (iv) tratarea în tocătoare a deșeurilor metalice, inclusiv a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a vehiculelor scoase din uz și a componentelor acestora”*

Documentatia depusa face parte integranta din prezentul act de reglementare.

#### **1)Caracteristicile proiectului:**

*a) dimensiunea și concepția întregului proiect:* pe un teren în suprafața totală de 82214 mp se va realiza o construcție cu destinația de spațiu producție, poziționată într-o zonă liberă de construcții din cadrul incintei aflate în proprietatea REMAT S.A., prin alipire laterală la construcția existentă (în zona de sud-est a acesteia). Construcția propusă va fi independentă din punct de vedere funcțional, structural (volum unitar) și va avea destinația de spațiu producție (activități de tocare, balotare și depozitare temporară a deșeurilor de aluminiu, cu utilaje specifice), obiectiv cu suprafața construită la sol de 3896,80 mp, construcție deschisă pe trei laturi (latura nord-est, sud-est și sud-vest). Spațiul interior rezultat va fi de tip “plan liber” fără compartimentări, fiind destinat desfășurării activității (poziționării utilajelor, asigurarea circulației). Construcția va fi deschisă între stalpii metalici pe latura de sud-vest (fațada principală). Obiectivul propus construcție acoperită tip “Sopron” va avea regimul de înălțime parter; structura elemente prefabricate (stalpi, grinzi, pane); învelitoare panouri din tabla cutată.



*Fluxul tehnologic prevede următoarele etape:*

1) *Recepția materiei prime (deșuri aluminiu):* Materia primă este livrată în cadrul incintei prin intermediul camioanelor, în containere metalice. Este descărcată vrac, în cadrul spațiului de producție, pe platforma betonată;

2) *Sortarea materiei prime:* Pentru sortarea de deșeurilor de aluminiu se pot folosi echipamentele din dotare (tip Wolla, macara etc), sau se poate realiza o sortare manuală.

3) *Prelucrarea deșeurilor de aluminiu:* În urma activității de sortare, tocarea, ambalare se vor obține baloti (cca. 20 kg/buc) depozitați temporar în cadrul spațiului acoperit ce ulterior vor fi preluați cu utilaje de transport și livrați în vederea valorificării.

*Capacități de producție (tocătoare a deșeurilor metalice) – maxim 96 tone/zi .*

***Se vor utiliza următoarele echipamente și dotări tehnologice specifice:***

- Macara graifer Fuchs Terex;
- presă hidraulică;
- shredder;
- separator magnetic STEINERT;
- Tocător RS 150-1500 capacitate 3 t/ora;
- Tocător RS 100-4-S capacitate 1 t/ora;
- Wolla.

***Căi de acces:*** Se vor realiza platforme betonate sau din piatra sparta până la obiectivul propus pentru asigurarea accesului, inclusiv în caz de urgență pentru trafic greu.

***Alimentarea cu apă:*** Pentru obiectivul propus nu este necesară bransarea la rețele de alimentare cu apă, având în vedere că nu necesită grupuri sanitare etc. În incintă este existentă rețeaua de alimentare cu apă compusă din rețeaua proprie-zisă și bransament la rețeaua orășenească, asigurate pentru construcția cu destinație administrativă cât și rețeaua de hidranți pentru incendiu.

***Evacuarea apelor uzate:*** Pentru obiectivul propus nu este necesară racordarea la rețeaua de canalizare, având în vedere că nu necesită grupuri sanitare etc. În incintă este existentă canalizare menajeră compusă din rețeaua proprie-zisă și racord la rețeaua orășenească, asigurate pentru construcția cu destinație administrativă.

***Alimentarea cu energie electrică:*** se va realiza prin bransare la rețeaua existentă în incintă în situația în care obiectivul necesită alimentare cu energie electrică.

***b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate*** – se cumulează cu alte proiecte;

***c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*** – se vor folosi apa, piatra sparta, nisipul, lemnul, resurse care vor fi asigurate de executanți sau de beneficiar de la furnizori acreditați.;

***d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*** – Evidența gestiunii deșeurilor va fi ținută în conformitate cu HG nr. 856/2002 privind gestiunea deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

***Faza de construcție-*** pentru colectarea deșeurilor similar celor menajere se prevăd pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor, pe amplasamentele în cadrul organizării de șantier și la punctele de lucru. Pentru colectarea deșeurilor se va încheia un contract cu operatorul de salubritate din zonă sau vor fi predate firmelor autorizate în colectarea diferitelor tipuri de deșuri. Lucrările de reparații și întreținere, schimburile de uleiuri ale utilajelor și autovehiculelor de transport se vor realiza numai în cadrul service-urilor autorizate.

În faza de construcție vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- Deșuri din lucrări de construcție pe amplasamente/ trasee/lucrări de dezafectare: codurile: 17 01 01, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 02 03, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 15 01 10\*)
- Deșuri rezultate din activitatea organizării de șantier codurile: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 15 01 03, 15 01 11\*, 15 02 03, 20 01 08, 20 03 04.

***Faza de funcționare-*** vor fi generate următoarele tipuri de deșuri:

- deșuri municipale - 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40 - cca 10 t/an, vor fi stocate în containere special amenajate;
- deșuri de ambalaje din hârtie și carton - 15 01 01 - cca 1 t/an, vor fi depozitate în containere special amenajate;



- deșeuri de ambalaje din material plastic - 15 01 02 - cca 1 t/an, vor fi depozitate în containere special amenajate;

**e) poluarea și alte efecte negative** – Nivelul de zgomot se va încadra în limitele stabilite prin Ordin nr. 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Standardul S.R. 10009/2017 – acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice** - Nu au fost identificate riscuri de accidente majore, având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile lucrărilor proiectate.

**g) riscurile pentru sănătatea umană** - se estimează că pe perioada de execuție a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. La realizarea proiectului s-au avut în vedere prevederile OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației. S-au prevăzut măsuri de proiectare cu privire la protecția și securitatea muncii: respectarea normativului de proiectare pentru incinte industriale din punct de vedere al condițiilor de muncă, alimentarea cu energie electrică, instalații de ventilație corespunzătoare în funcție de specificul obiectelor, echipamente care asigură accesul personalului în condiții de siguranță și asigură protecția personalului din punct de vedere electric și mecanic în caz de defectiuni, măsuri de protecție igienico-sanitară, echiparea și dotarea spațiilor pentru apărarea împotriva incendiilor, instalații de detectare, semnalizare, alarmare și stingere a incendiilor.

## 2) Amplasarea proiectelor

*Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:*

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul pe care se vor realiza investițiile propuse este situat în intravilanul municipiului Calărași, conform P.U.G. și R.L.U. aferent, aprobate de Hotărârea Consiliului Local al mun.Calărași nr.75/26.06.2009 și HCL nr.69/24.04.2019, privind prelungirea valabilității P.U.G. și este proprietate privată având numărul cadastral 24931, înscris în cartea funciara nr.10214 din 25.02.20202, conform certificatului de urbanism nr.146/ 17.03.2020;

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia** - nu este cazul;

**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. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zone 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 protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea III – a – zone protejate, zonele de protecție insituite 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 considera că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural și 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)** - se va demonstra în raportul la studiul de impact;



- b) *natura impactului* - se va demonstra in raportul la studiul de impact;
- c) *natura transfrontaliera a impactului* - nu este cazul;
- d) *intensitatea si complexitatea impactului* – se va demonstra in raportul la studiul de impact  
Pe perioada de executie a lucrarilor intensitatea si complexitatea impactului potential este redusa, strict in zona amplasamentelor lucrarilor propuse;
- e) *probabilitatea impactului* – se va demonstra in raportul la studiul de impact  
Prin masurile de constructie adoptate, prin tehnologia de executie si de exploatare care se vor aplica in conformitate cu legislatia in vigoare, se reduce la minim probabilitatea de aparitie a impactului. In vederea prevenirii poluarilor accidentale operatorul va elabora Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Pe perioada de executie a lucrarilor impactul potential este redus, va fi local.
- f) *debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului* - impactul este local, temporar strict pe perioada de executie a lucrarilor, nerepetabil dupa executia lucrarilor si reversibil;
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate* - in zonele invecinate cu amplasamentul proiectului nu s-au identificat proiecte care sa determine un impact cumulat pe aceleasi cai de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apa de suprafata, de adancime, pe sol, subsol si biodiversitate.
- h) *posibilitatea de reducere efectiva a impactului* - se va demonstra in raportul la studiul de impact.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus **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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa:**

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- punctul de vedere al SGA Calarasi, inregistrata la APM Calarasi cu nr.5671 din 15.06.2020.

*Se va continua procedura de obtinere a acordului de mediu prin parcurgerea etapei de definire a domeniului evaluării. In vederea parcurgerii etapei de definire a domeniului evaluării titularul trebuie sa depuna la APM Calarasi :*

*-dovada achitarii tarifului etapei de definire a domeniului evaluării in valoare de 1000 lei, conform Ord.1108/2007 cu completarile si modificarile ulterioare. Achitarea tarifului aferent se poate face in contul APM Calarasi IBAN RO81TREZ2015032XXX000261, cod fiscal: 4544790 Trezoreria Calarasi sau la orice oficiu postal;*

*-propunerea privind aspectele relevante pentru protectia mediului care trebuie dezvoltate in raportul privind impactul asupra mediului, in functie de natura , dimensiunea si localizarea proiectului;*

*-Urmare a sedintei CAT din data de 19.06.2020 s-au solicitat: Notificare de asistenta de specialitate in sanatatea publica DSP Calarasi;*

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată si de evaluării impactului asupra corpurilor de apa***

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,  
Monica-Daniela Mateescu**

**Șef Serviciu A.A.A,  
Maria PĂUN**

**Întocmit,  
Maria PĂUN**

