



Proiect Decizia etapei de încadrare

Nr. _____/07.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Martur Automotive Seating and Interiors SRL**, cu sediul în com. Voluntari, str. Pipera, nr. 1/1, jud. Ilfov, înregistrată la APM Argeș cu nr. 4522/19.02.2019, în baza:

- Legii nr. 292/2018 din 3 decembrie 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului (APM Argeș) decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 22.04.2019 și analizării documentației tehnice, respectiv a completărilor înaintate sub nr. 11318/25.04.2019 ca proiectul „**Construire hala 7**”, propus a se realiza în comuna Cateasca, sat Catanele, nr. 250, jud. Argeș **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă** (Avizul de gospodărire a apelor nr. 143/25.04.2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea)

Justificarea prezentei decizii:

I. **Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, **Anexa 2 la pct. 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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;**

- **criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului – anexa 3 din HG. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:**

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) **Dimensiunea și concepția întregului proiect;**

Prin proiect se propune realizarea unei hale noi de producție cu $S = 4243$ mp + anexele sale tehnice cu $S = 9$ mp, în cadrul unei fabrici existente, pe un teren în suprafața de 52.415,00 mp, situat în intravilanul nord - estic al comunei Cateasca, județul Argeș, la cca. 1 km sud de localitatea Catanele și la cca. 500 m vest de autostrada A1/km 103, proprietatea S.C. MARTUR AUTOMOTIVE SEATING AND INTERIORS S.R.L., conform Contractului de vânzare - cumpărare autentificat cu nr. 2003 în data de 26.09.2013 emis de Biroul Notarului Public Ana Stan.

Terenul are categoria de folosință curți – construcții.



Constructia propusa se va intinde pe un singur nivel, dar are la interior o mica zona de grup social si birouri cu 2 niveluri.

Aceasta va fi alcatuita dintr-o hala ce gazduieste spatiul de productie in suprafata de 3924,35 mp. In interiorul halei se va amenaja si un mic spatiu ce va contine vestiare si grupuri sanitare, in suprafata totala de 46,45mp si o sala de mese ce va putea fi folosita si pentru traininguri, in suprafata de 40,50 mp, iar peste acestea, la etaj, un spatiu de birouri in suprafata de 103,90 mp.

Atasat halei va fi corpul ce gazduieste anexele tehnologice ale cladirii, compusa din:

- camera centrala de ventilatie – 39,15mp;
- camera instalatii aer comprimat – 25,80mp;
- camera centrala termica – 44 mp;
- camera tablou electric general – 11,55 mp;
- camera UPS – 7 mp.

Pe amplasamentul investitiei se desfasoara activitatile de „Tratarea de suprafata a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc – Anexa 1 pct. 2.6; Producerea compuşilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză) – Anexa 1 pct. 4.1. h); „Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor (*5), tesaturilor, filmului si hartiei (>5) - Anexa 7, Partea a 2-a, punctul 8”, pentru care detine autorizatie integrata de mediu.

Utilajele ce se vor amplasa in HALA 7 sunt:

- roboti de sudura – circa 12 buc., vor fi folositi la sudarea materiilor prime in vederea obtinerii cadrelor finite pentru scaunele spate folosite in industria auto (Megane, Talisman, Nissan Micra);
- masini de indoire – circa 14 buc., vor fi folosite la indoirea tuburilor utilizate pentru: obtinerea tetierelor, cadrelor din fata pentru perne frontale, barele pentru mânerul pernei frontale, firele pentru cadrele din spate. Fiecare maşină va îndoii câteva referințe care vor fi folosite pentru cadrele din față și spate ale scaunului. Celulele complete de lucru cu PRESIUNE & UPSETTING UNITATEA – complet electrice, care cuprind: încărcător cu lamă gravitațională, unitate de presiune de 50 tone complet electrica, unitate dublă de suprimare 40 tone, CNC, sistem de transfer, sistem de lubrifiere micro.

Fluxul tehnologic pentru productia de subansambluri pentru interioarele auto (confectii metalice)

- achizitia materiei prime si depozitarea acesteia (achizitia componentelor metalice si depozitarea acestora in depozitul de materii prime);
- transportul materiilor prime catre liniile de sudura si indoire;
- operatia de sudura - pentru procesul de sudura se vor folosi roboti de sudura;
- operatia de indoire - pentru procesul de indoire se vor folosi masini de indoire;
- asamblarea componentelor astfel obtinute in vederea obtinerii produsului finit - subansambluri pentru interioarele auto

Materiile prime ce vor fi folosite in procesele din hala 7: tuburi metalice: circa 40 tone/luna, fire metalice: circa 8 tone/luna, otel: circa 40 tone/luna

Utilitățile:

Necesarul de apă va fi asigurat din gospodăria de apă existentă pe amplasament pentru care detine autorizație de gospodărire a apelor, printr-un bransament la rețeaua de distribuție a apei pentru consum curent existentă a incintei, printr-o conductă PEHD.

Apele uzate rezultate vor fi colectate în sistem divizor, astfel:

- apele uzate menajere vor fi colectate și evacuate la rețeaua de canalizare existentă prin conductă PVC și transportate în stația de epurare existentă amplasată în partea nordică ce va fi suplimentată cu încă un modul de epurare.
- apele pluviale cazute pe acoperișuri vor fi colectate prin burlane, jgheaburi și evacuate în canalizarea existentă prin conductă PVC și sunt evacuate în bazinul de retenție.

Instalații de epurare

Pentru epurarea apelor uzate menajere rezultate de la hală, se propune extinderea stației de epurare cu încă un modul de epurare identic cu cele existente.

Stația de epurare va fi formată din 2 bazine din polipropilenă cu următoarele funcții:

- înlăturarea materialului sedimentabil prezent în influent;
- stabilizarea anaerobică a namolului;
- compartiment de egalizare-omogenizare;
- compartiment de oxidare;
- compartiment de sedimentare finală și recirculare namol.

Stația este echipată cu: pompe submersibile pentru omogenizare și recirculare namol; sistem de aerare cu suflanta de aer; tablou electric de comandă și control.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul, terenul aferent investiției este situat în intravilanul localității, are funcțiunea de curți-construcții și se află în afara ariilor Naturale protejate;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile generate pe perioada execuției (șantier), precum și deșeurile rezultate în urma procesului de producție vor fi depozitate în spații special amenajate, colectate selectiv pe tipuri de deșeuri și preluate de societăți autorizate în valorificare/eliminare; nu se generează deșeuri potențial periculoase pentru mediu.

e) poluarea și alte efecte negative: nu este cazul, terenul aferent investiției este situat în intravilanul localității, are funcțiunea de curți-construcții, zona industrială, se vecinează cu unități industriale, pe același amplasament se desfășoară activitățile de "Tratarea de suprafață a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc; Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză); Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri", cod CAEN 2593; „Fabricarea materialelor plastice în forme primare”, cod CAEN 2016; „Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcămintei și lenjeriei de corp)", cod CAEN 1392; „Intermedieri în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter nespecificat", cod CAEN 4618; Activități de testări analize tehnice", cod CAEN 7120" activități reglementate prin autorizația integrată de mediu.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: nu este cazul, terenul aferent investiției este situat în intravilanul localității, are funcțiunea de curți-construcții, zona industrială, se vecinează cu unități industriale, pe același amplasament se desfășoară activitățile de "Tratarea de suprafață a metalelor sau a

materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc; Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză); Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanturi si arcuri”, cod CAEN 2593; „Fabricarea materialelor plastice in forme primare , cod CAEN 2016; „Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp)”, cod CAEN 1392;„Intermedieri in comertul specializat in vanzarea produselor cu caracter nespecificat”, cod CAEN 4618; Activitati de testari analize tehnice”, cod CAEN 7120” activitati reglementate prin autorizatia integrata de mediu

2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;

Terenul aferent investitiei este situat in intravilanul localitatii, are functiunea de curti-constructii, zona industrială, se vecinează cu unitati industriale, pe acelasi amplasament se desfasoara activitatile de ” Tratarea de suprafata a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc; Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză); Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanturi si arcuri”, cod CAEN 2593; „Fabricarea materialelor plastice in forme primare , cod CAEN 2016; „Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp)”, cod CAEN 1392;„Intermedieri in comertul specializat in vanzarea produselor cu caracter nespecificat”, cod CAEN 4618; Activitati de testari analize tehnice”, cod CAEN 7120” activitati reglementate prin autorizatia integrata de mediu.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul, terenul aferent investitiei este situat in intravilanul localitatii, are functiunea de curti-constructii si se afla in afara ariilor Naturale protejate.

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) zonele montane și cele împădurite - 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 – terenul aferent investitiei este situat in intravilanul localitatii, are functiunea de curti-constructii, zona industrială, se vecinează cu unitati industriale, pe acelasi amplasament se desfasoara activitatile de ” Tratarea de suprafata a metalelor sau a materialelor plastice prin procese electrolitice sau chimice în care volumul cuvelor de tratare este mai mare de 30 mc; Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză); Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanturi si arcuri”, cod CAEN 2593;

,Fabricarea materialelor plastice in forme primare , cod CAEN 2016; „Fabricarea de articole confectionate din textile (cu exceptia imbracamintei si lenjeriei de corp)”, cod CAEN 1392;„Intermedieri in comertul specializat in vanzarea produselor cu caracter nespecificat”, cod CAEN 4618; Activitati de testari analize tehnice”, cod CAEN 7120” activitati reglementate prin autorizatia integrata de mediu;

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 - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul, terenul aferent investitiei este situat in intravilanul localitatii, are functiunea de curti-constructii, zona industrială, se vecineaza cu unitati industriale;

b) natura impactului; prin realizarea proiectului impactul negative este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor

c) natura transfrontalieră a impactului – nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;

e) probabilitatea impactului – impact redus (realizare proiect);

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – nu este cazul;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – nu este cazul;

II. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul nu intersecteaza nici o arie naturala protejata de interes comunitar;
- proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologica;
- terenul aferent investitiei este situat in intravilanul localitatii, are functiunea de curti-constructii, zona industrială, se vecineaza cu unitati industriale;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă conform Avizul de gospodarie a apelor nr. 143/25.04.2019 emis de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea, sunt următoarele:

- obiectivul se va executa pe un teren situat in intravilanul comunei Cateasca, in zona industrială, pe amplasament se desfasoara activitati industriale reglementate din punct de vedere al protectiei mediului prin autorizatie integrata de mediu;

- necesarul de apa va fi asigurat din gospodaria de apa existenta pe amplasament pentru care detine autorizatie de gospodarie a apelor; pentru epurarea apelor uzate menajere rezultate de la hala, se propone extinderea statiei de epurare cu inca un modul de epurare identic cu cele existente.

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

- *titularul are obligatia, ca la finalizarea investitiei sa notifice APM Arges, in conformitate cu prevederile OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;*
- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autoritati;
- respectarea proiectului avizat;

- anunțarea la APM Argeș in cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- în considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.
- prevederea și introducerea încă din etapa de construcție de măsuri de neafectarea factorilor de mediu
- TITULARUL planului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/servicii/instalării de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

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 cunoștință 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,
ing. Cristiana SURDU**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA**

**Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
Dr. ec. Sorina Cristina MARIN**

**Întocmit,
chim. Madalina PLESA**

**Întocmit,
ing. Petruta GHICA**