



Nr.: 25834/ 27.06.2019  
Către: S.C. Subansamble Auto SA

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA INTEGRATA DE MEDIU** nr. 4 din in data de 27/06.2019 emisa pentru activitatea de „*Producerea compuşilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză) – Anexa 1 pct. 4.1. h*”, in municipiul Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș.



**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Cristiana Elena SURDU**

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





**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**

Nr. 4 din 27.06.2019

**Operator:** S.C. SUBANSAMBLE AUTO SA

**Adresa:** Municipiul Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș

**Locația activității:** Municipiul Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș

**Categoria de activitate conform:**

*Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu completările și modificările ulterioare*

*Clasificării activităților din economia națională CAEN,*

*Anexei 1 la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,*

Nr. crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	Anexa 1 pct. 4.1. h)	Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză).	2.D.3.g	060303

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
4 (a) (viii)	Industria chimica - Instalații chimice pentru producerea la scară industrială a substanțelor chimice organice de bază, cum ar fi: materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză)

Emisă de: APM Argeș

Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta autorizație integrate de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct.1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația integrate de mediu (conform art.3, alin.(2) din Ordin nr.1171/05.11.2018).



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ**

Strada Egalității, nr.50A, Pitesti, jud. Argeș, Cod 110 049

Tel. 0248 213 099, 0348/401992; Fax 0248 213 200; 0348/401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>





## CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:.....	3
2. TEMEIUL LEGAL: .....	3
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE.....	5
4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA.....	5
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII.....	6
5.1. Acțiuni de control .....	6
5.2. Conștientizare și instruire .....	7
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE:.....	7
7. RESURSE : APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI.....	11
7.1 ALIMENTARE CU APĂ.....	11
7.4 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI - .....	11
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT .....	12
8.1 Descrierea amplasamentului.....	12
8.2 Descrierea principalelor activități.....	13
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu .....	15
9.1 AER:.....	15
9.2 EMISII IN APĂ.....	15
9.3 EMISII IN SOL .....	16
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT .....	16
10.1 AER .....	16
10.1.1. Emisii din instalațiile tehnologice: .....	16
10.1.2. Emisiile in aer : .....	17
10.2 APĂ: .....	17
10.3. ZGOMOT .....	17
11. GESTIUNEA DESEURILOR .....	17
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENTĂ .....	20
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII.....	25
13.1. Prevederi generale privind monitorizarea.....	25
13.2. Monitorizarea calității aerului .....	25
13.3. Monitorizarea calitatii apelor evacuate:.....	26
13.4. Monitorizarea deșeurilor .....	26
13.5. Ambalaje și deșeuri de ambalaje .....	26
13.6. Monitorizarea post – închidere .....	26
14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA .....	26
15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI .....	29
16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	32
17. DICȚIONAR DE TERMENI.....	33
18. ABREVIERI .....	34

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
 Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș.



## 1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:

Operator: S.C. Subansamble Auto SA

Sediul social: Municipiul Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș

Certificat de înregistrare: eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș: Cod unic de înregistrare: RO128701

## 2. TEMEIUL LEGAL:

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Subansamble Auto SA, cu sediul social și punctul de lucru în Municipiul Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 25834/03.12.2018,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării de obtinere a Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- în urma consultării membrilor instituțiilor participante la sedintele de analiza tehnica;
- în urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică din data de 15.11.2018;
- și în lipsa oricărui comentariu din partea publicului;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza O.M. nr. 818/2003, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- în baza H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- în baza Ordinului M.A.P.M. nr. 36/2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- în baza O.M. nr.169/02.03.2004, pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;
- Documentul de referință BREF privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile în Producția Polimerilor, august 2007;
- Documentul de referință BREF privind Principiile Generale de Monitorizare;
- Documentul de referință Cele Mai Bune Tehnici Disponibile în Emisiile din stocare, iulie 2006 (ESB);
- Decizia de punere în aplicare a Comisiei (UE) 2017/2117 din 21 noiembrie 2017 de stabilire a concluziilor celor mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru producerea substanțelor chimice organice cu volum mare [notificată cu numărul C (2017) 7469].

*în condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,*

### Cu respectarea cerințelor legale prevăzute de:

- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





- H.G nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr. 210/2007).
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- HG nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;

se emite:

### AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

**Pentru funcționarea instalațiilor:** *Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză).*

**Amplasată în:** Municipiul Pitești, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș.

**Operator:** S.C. SUBANSAMBLE AUTO SA.

**Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:**

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 20.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament – mun. Pitești, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice* și nici *principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul*.

- *Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.*

- *Titularul activității este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin 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 oricaror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

*Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.*

### 3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

**S.C. SUBANSAMBLE AUTO SA** are ca obiect de activitate fabricare de spuma poliuretanică prin injectare în matrită, fabricarea de piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule.

- Conform Anexei nr.1 la Legea Nr.278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare:

- categoria pct. 4.1. h) Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză).

- Capacitatea instalației (8 carusele) - 1290 piese/ora (cotiere, matlasuri scaune pentru industria auto; mana curenta; insonorizanti auto.

- Cod CAEN:

Fabricarea pieselor auto din spuma poliuretanică prin injectare în matrite;

Fabricarea pieselor auto prin injectarea materialelor plastice în matrite;

Fabricarea diverselor repere auto prin procesul de termoformare.

### 4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA

- Cerere privind solicitarea de obținere a autorizației integrate de mediu, întocmită de titular.

- Raport de amplasament, întocmit de **S.C. Apomar Consulting 2005** – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului, la poziția 44.

- Formular solicitare emitere Autorizație Integrată de Mediu, întocmit de **S.C. Apomar Consulting 2005** – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 44.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 73/25.04.2019, valabila până la data de 30.04.2022, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea.

- Aviz de securitate la incendiu nr. 96/16/SU-AG din 07.07.2016, emis de ISUJ Argeș;

- Aviz de securitate la incendiu nr. 51/19/SU-AG din 04.03.2019, emis de ISUJ Argeș;

- Autorizația nr. 7311/2016 privind alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC APA CANAL 2000 SA;

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.05.2019  
Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**  
amplasament – mun. Pitești, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Inregistrare 125701/30.11.1992;
- Certificat constatator nr. 10622/23.23.2015, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC APA CANAL 2000 SA;
- Contract de furnizare energie electrica – consumator eligibil incheiat cu SC TINMAR ENERGY SA;
- Contract de inchiriere 3301/41/22.08.2017, incheiat cu SC Omnium Distribution SRL;
- Contract de inchiriere incheiat cu SC Locatii Industriale SA
- Contract de prestari servicii nr. 231/24.05.2007 +act additional incheiat cu SC RIAN CONSULT SRL;
- Plan de amplasare si delimitare a imobilului;
- Fise cu date de securitate substante si preparate chimice periculoase;
- Contract de vanzare cumparare, incheiat cu SC Anepal Ambalaje SRL;
- Contract de prestari servicii incheiat cu SC Global Plast Colect SRL;
- Contract pentru colectare deseurilor de echipamente electrice, electronice, incheiat cu SC GEOPMA PMG Holding SRL;
- Contract vanzare cumparare, incheiat cu SC GEOPMA PMG Holding SRL si CCR LOGISTICS SYSTEMS RO SRL;
- Contract de vanzare cumparare, incheiat cu SC MONDO AGRAR SRL;
- Contract de prestari servicii , incheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL;
- Contract vanzare cumparare, incheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL
- Contract vanzare cumparare deseuri , incheiat cu SC METALIMPEX ROMANIA SRL
- Rapoarte de incercare (sol, apa pluviala, ape uzate, imisii) intocmit de SC Laborator AGM Muntenia SRL;

## 5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

### 5.1. Acțiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3. Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

5.1.5. In cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat ACPM cu emiterea AIM;

b) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;

c) să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității;

d) să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

5.1.6. Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

5.1.7. Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 2009

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

**5.1.8.** Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

## 5.2. Conștientizare și instruire

**5.2.1.** Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruire adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

**5.2.2.** Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruire și/sau experiență adecvată.

**5.2.3.** Conform art.22 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare, art.3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; art. (4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

**5.2.4.** Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

**5.2.5. Prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului** - in cazul producerii unui prejudiciu, operatorul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile inițiale producerii prejudiciului, conform principiului „poluatorul plătește”.

## 6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE:

Materii prime si auxiliare utilizate in procesul de obtinere spume poliuretanic	Natura chimică/ compoziție (Fraze H)	Cantitati estimate	Mod de stocare pe amplasament
Specflex 113 Isocyanate	4,4'-diizocianat de difenil-metan -2,4'-diizocianat de difenil-metan - difenilmetan, diizocianat, izomeri si omologi H332; H315; H319; H334; H317; H335; H351; H373	5 t/an	butoi metalic 210 kg. Magazia de produse chimice
Specflex nr 797 Polyol	- Polieter polioliol (neclasificat)	7 t/an	butoi metalic 210 kg. Magazia de produse

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
 Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





	- etandiol (H302, H373) - N,N- Dietanolamina (H302, H315, H318, H373, H412) - 2,2'- oxibisetanol: dietilen glicol (H302, H373) - 1,1,1,3,3- pentafluoropropan (H280) - Trietilendiamina (H228, H302, H315, H318) - negru de fum (neclasificat)		chimice
Desmodur D7823	-difenil-metan-diizocianat, izomeri si omologi -difenil- metan -4,4'- diizocianat - izocianat de o- (p-izocianatobenzil) fenil H332; H315; H319; H334; H317; H351; H335; H373.	39 t/an	butoi metalic 220 kg. Magazia de produse chimice
Desmodur VP.PU 70SA91	-difenil-metan-diizocianat, izomeri si omologi H332; H315; H319; H334; H335; H317; H351; H373.	74 t/an	IBC 1150 kg. Magazia de produse chimice
Iso 113/1 isocyanate component	-difenil-metan-diizocianat, izomeri si omologi H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373.	15 t/an	mod stocare: Butoi tabla 200 kg. Magazia de produse chimice
Elastoflex E3575 Polyol component	Preparat pe baza de: polioli, catalizator, aditivi H317; H315; H319	30 t/an	Butoi tabla 200 kg. Magazia de produse chimice
Byafit PU 20SA90	- amestec polioli	140 t/an	IBC 1000 kg. Magazia de produse chimice
Byafit PU 20SA90	- amestec polioli	71 t/an	butoi tabla 200kg. Magazia de produse chimice
Acmosil37-9380 (demulant)	-hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani,cicloalcani -hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani,cicloalcani,<5% n-hexan -hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani,cicloalcani,<2% aromatici - octadecilamina - staniu,dioctilbis H225; H304; H315; H336; H411	11 t/an	Butoi tabla 140 kg
Propan (Gaze lichefiate C3)	-hidrocarburi cu C3 - propan - hidrogen sulfurat - monoxid de carbon - 1,3- butadiena H220; H280	3 t/an	butelie 10kg Depozitate in rastei
Argon	-argon; H280	0,2 t/an	butelie 50 l Depozitate in rastei in atelierul de intretinere
Azot comprimat	-azot; H280	0,100 t/an	butelie 50 l

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27-06-2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament - mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



Spray demulant	-butan -pentan -propan H222; H229; H336; H411	2,760 t/an	Depozitate in rastel in atelierul de intretinere Spray, 400ml. Depozitat in atelierul de intretinere
Chem-Trend-demulant	-functionalsilicone-oil H319	0,500 t/an	Bidon plastic 18 kg
Fosfat trisodic	H315; H319	0,001 t/an	Laborator, bidon plastic 1kg
Acetona	-dimetil cetona, 2-Propanona H319; H225; H336	0,005 t/an	Laborator, bidon plastic 1kg
Hexametilentetramina	H317; H228	0,001 t/an	Laborator, bidon plastic 0,5kg
n-Heptane	H225; H304; H315; H336; H400; H410	0,001 t/an	Laborator, bidon plastic 1kg
Acid citric (sare diamoniu)	H319; H335	0,001 t/an	Laborator, bidon plastic 1kg
Mobil DTE (ulei hidraulic)	2,6-Di-Tert-Butil-P-Cresol - sulfonat de calciu - ditionofosfat de zinc H315; H317; H318; H319; H400; H401; H410; H411	20 t/an	mod de stocare: butoi metalici 208kg
Ulei de ungere Mobil Vactra	2,6 di-tert-butil-p-cresol; acizi fosforici esteri H400; H410; H227; H302; H317; H318; H401; H411	1000 t/an	canistra plastic 20 l

Nr. crt.	Denumire materie prima	UM	Cantitate anuala estimata	Mod de stocare pe amplasament
1.	ABS	kg	400 000	Depozit materii prime
2.	Polipropilena	kg	3 000 000	Depozit materii prime
3.	Polietilena	kg	80 000	Depozit materii prime
4.	Poliamida	kg	600 000	Depozit materii prime
5.	ABS-PC	kg	200 000	Depozit materii prime
6.	ABS-PA	kg	400	Depozit materii prime
7.	PMMA	kg	2 000	Depozit materii prime
8.	Concentrate pigmenti	Kg	18 000	Depozit materii prime
9.	PBT	Kg	9 000	Depozit materii prime
10.	PC-ABS	Kg	40 000	Depozit materii prime
11.	POM (Poliacetal)	kg	29 000	Magazie materii prime
12.	TPE (Kraiburg; Multiflex; Santopren)	kg	30 000	Magazie materii prime
13.	Insert metalic	buc	1 000 000	Magazie materii prime
14.	Garnitura	buc	1 400 000	Magazie materii prime
15.	Clips metalic	buc	1 400 000	Magazie materii prime
16.	Clips Plastic	buc	6 000 000	Magazie materii prime
17.	Material Netesut ASPECT+ Netesut DOS	m <sup>2</sup>	93 556	Depozit materii prime
18.	Vata insonorizanta	m <sup>2</sup>	21 715	Depozit materii prime
19.	Placa Spuma PUR	buc	21 240	Depozit materii prime
20.	Etichete aluminizate	buc	25 000	Depozit materii prime
21.	Folie Aluminiu	m <sup>2</sup>	10	Depozit materii prime
22.	Insert metalic- structura	buc	200 000	Depozit Materii prime
23.	Folie film	kg	60 000	Depozit Materii prime
24.	Folie PE KF/KC	m <sup>2</sup>	500 000	Depozit Materii prime

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





25.	Desmodur D 7823	kg	39 000	Depozit Materii prime
26.	Desmodur VP.PU 70SA91	kg	74 000	Depozit Materii prime
27.	ISO 113/1 Isocyanate component	kg	15 000	Depozit Materii prime
28.	Specflex * NE 113 Isocyanate	kg	5 000	Depozit Materii prime
29.	Poliol Specflex 792	kg	7 000	Depozit Materii prime
30.	Elastoflex*E 3575/118 Polyol	kg	30 000	Depozit Materii prime
31.	Poliol BAYFIT E 3031	kg	140 000	Depozit Materii prime
32.	Poliol Bayfit PU 20SA90	kg	71 000	Depozit Materii prime
33.	Demulant Chem- Trend	kg	500	Depozit Materii prime
34.	Demulant Acmosil	kg	11 000	Depozit Materii prime
35.	Alcool etilic- Reactiv laborator	kg	9	Laborator
36.	Clorura de calciu Reactiv laborator	kg	1	Laborator
37.	Clorura de sodiu Reactiv laborator	kg	100	Laborator
38.	Carbonat de sodiu Reactiv laborator	kg	0.500	Laborator
39.	Bicarbonat de sodiu Reactiv laborator	kg	0.200	Laborator
40.	Fosfat trisodic Reactiv laborator	kg	1	Laborator
41.	Tetraborat de sodiu Reactiv laborator	kg	0.500	Laborator
42.	Acetona Reactiv laborator	kg	5	Laborator
43.	Glicerina Reactiv laborator	kg	0.500	Laborator
44.	Hexametilentetramina Reactiv laborator	kg	1	Laborator
45.	n-Heptan pur Reactiv laborator	kg	1	Laborator
46.	Acid citric Reactiv laborator	kg	1	Laborator
<b>Materiale auxiliare</b>				
47.	Ulei	tone	20	Magazie intretinere
48.	Folie/pungi	kg	144 000	Magazie
49.	Carton	kg	200 000	Magazie
50.	Paleti	kg	240 000	Magazie
51.	Spray Demulant	buc	6 900	Magazie materii prime
52.	Spray Degresant	buc	306	Magazie materii prime
53.	Butelie Gaz	buc	200	Magazie materii prime
54.	Propan butelie 10 Kg	kg	3 000	Depozitate in rastel
55.	Butelie Argon 50 l	buc	4	Depozitate in rastel
56.	Butelie Azot 50 l	buc	2	Depozitate in rastel
57.	Butelie Stargon 50 l	buc	2	Depozitate in rastel
58.	Vaselina	kg	45	Magazie intretinere
59.	Chem Trend MOC-9424H	kg	60	Depozit Materii prime
60.	Mesamoll	kg	235	Depozit Materii prime
61.	Vopsea T200	kg	10	Magazie materii prime
62.	Diluant 100VR1453	kg	20	Magazie materii prime
63.	Catalizator 100VR1433	kg	0.001	Magazie materii prime
64.	Diluant 100VR1272	kg	0.060	Magazie materii prime
65.	Diluant Nitro	kg	24	Magazie materii prime
66.	Remover Plus Powder	kg	100	Magazie intretinere
67.	Pudra Neutralizare	kg	50	Magazie intretinere
68.	Remo Kal	kg	60	Magazie intretinere
69.	Baza neutra	kg	30	Magazie intretinere
70.	Ulei de ungere Mobil Vactra oil no 4	kg	1 000	Magazie intretinere
71.	Nalco WT-735	kg	150	Magazie intretinere
72.	Nalco WT-465	kg	50	Magazie intretinere
73.	Nalco WT-1000	kg	175	Magazie intretinere

6.1. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27  
 Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
 amplasament - mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



6.2. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului.

6.3. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.4. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.5. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

## 7. RESURSE : APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

### 7.1 ALIMENTARE CU APĂ

Necesarul de apa este asigurat din rețeaua de distribuție orășenească de pe str. G. Cosbuc, apa fiind furnizată în baza contractului încheiat cu SC APA CANAL 2000 SA prin bransament pentru consum igienico-sanitar, alimentare rețea hidranti și pentru consumul curent în secția termoformate.

#### 2. Evacuarea apelor uzate

a) sediul administrativ + hala de producție:

- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea exterioară și evacuate în colectorul orășenească al zonei (str. G. Cosbuc);

- apele pluviale sunt colectate printr-o rețea exterioară și evacuate în canalizarea orășenească a zonei, cu evacuare în paraul Valea. Rea;

b) secția termoformate:

- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea exterioară și evacuate în colectorul orășenească al zonei (str. G. Cosbuc);

- apele pluviale se scurg liber la suprafața terenului;

### 7.3 UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

Pentru alimentarea cu energie electrică, societatea este racordată la rețeaua existentă din zona. Alimentarea cu energie electrică este asigurată de S.C. Tinmar Energy S.A conform contractului nr. 9912811/28.11.2017. Consumul anual de energie electrică este de cca. 8800 MWh.

Incalzirea spațiilor de producție și a spațiilor administrative se asigură prin centralele termice (5 buc.) cu tiraj forțat, cu funcționare pe gaze naturale, generatoare de aer cald (27 buc.) cu funcționare pe combustibil gazos de la rețeaua din zona și tuburi radiante (18 buc.).

Instalația de compresoare este amplasată în zona anexa-spațiul tehnic și produce aerul comprimat necesar proceselor tehnologice de bază în exploatare și este alcătuită din:

- 2 compresoare (1 compresor cu racitor incorporat și un compresor cu uscător de aer);
- 2 rezervoare metalice tampon pentru menținerea presiunii de lucru;
- 2 uscătoare de aer.

Instalația pentru racire ONI1 (deservește Halele 1, 2 și 3) și ONI2 (deservește Hala 4):

- uleiului hidraulic ce acționează mașinile de injecție;
- apa care răcește matritele de injecție (apa de racire este cu circuit închis).

7.4 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI – gaze naturale pentru funcționarea centralelor termice, folosite pentru incalzirea spațiilor de producție și a spațiilor administrative și a generatoarelor de aer cald (27 buc.)

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2017  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





## 8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

### 8.1 Descrierea amplasamentului

Amplasamentul pe care societatea își desfășoară activitățile de producție se află în intravilanul municipiului Pitești, în zona industrială și are următoarele vecinătăți:

- la nord: zona depozite;
- la sud-est: str. George Cosbuc;
- la est: SC LEAR Corporation Romania SRL;
- la vest: zona SNCFR și spații depozitare.

Accesul carosabil și pietonal se face din strada George Cosbuc.

### Construcții și instalații existente pe amplasament:

- a) Hala 1 de injecție mase plastice – S= 1488 mp, dotată cu următoarele utilaje:
- Masini injecție NEGRI BOSSI (40TF; 110 TF; 160 TF; 210 TF; 320TF; 550TF; 650TF);
  - Masina injecție ENGEL VERTICAL 70 TF;
  - Masini injecție ENGEL (80 TF; 300 TF);
  - Masini injecție Kraus Maffei (110TF; 150TF; 280TF).
  - Uscator Witmann fix - 2 buc- 200 Kg;
  - Spațiu depozitare ambalaje carton, S=400 mp.
  - Spațiu depozitare ambalaje;
  - Spațiu depozitare produse finite;
  - Spațiu depozitare materie primă.
- b) Hala 2 injecție mase plastice - S= 1560 mp, dotată cu următoarele utilaje:
- Masina injecție BAT 150TF
  - Masini injecție NEGRI BOSSI (330TF; 800TF; 850 TF; 1000TF; 1100TF; 1500TF);
  - Masini injecție Kraus Maffei (1000TF; 1300 TF);
  - Masina injecție ITALTECH 700TF.
- c) Hala 3 injecție mase plastice, S=1127,5 mp, dotată cu următoarele utilaje:
- Masini injecție ENGEL (160 TF; 300 TF; 350 TF; 450TF);
  - Masini injecție NEGRI BOSSI (90TF; 110 TF; 330TF)
  - Masini injecție Kraus Maffei (200TF).
  - Spațiu depozitare produse finite;
  - Spațiu depozitare materie primă.
  - Uscatoare fixe și mobile: 2 buc-150 kg; 6 buc - 100 Kg; 2 buc – 75 Kg; 2 buc - 50 Kg;
- d) Hala 4 injecție mase plastice, S= 2593,24 mp, dotată cu următoarele utilaje:
- Masini Injecție Engel (160 TF; 300 TF; 350 TF);
  - Masini Injecție Negri Bossi (430 TF; 550 TF; 650 TF).
  - Spațiu depozitare produse finite;
  - Spațiu depozitare materie primă.
  - Uscatoare fixe și mobile: 3 buc – 150 Kg; 10 buc – 100 Kg; 1 buc - 75 Kg.

**Total uscatoare** aferente activității de injecție mase plastice = 62 buc. (Piovan mobil 2 buc- 75 Kg; Piovan fix 1 buc- 100 KG; Piovan fix 4 buc-75 Kg; Witmann mobil 1 buc- 200 Kg; Witmann mobil 10 buc-100 KG; Witmann mobil 6 buc- 50 Kg; Witmann fix 1 buc-250 Kg; Farrag Tein fix 1 buc- 200 Kg; Motan mobil 1 buc-100 Kg; Mobil 1 buc – 25 Kg; Dega fix 3 buc – 75 Kg; Dega mobil 1 buc-75 Kg; New Ompa mobil 2 buc- 100 Kg, 12 buc în cadrul halei 3 injecție, 14 buc. În cadrul halei 4 injecție, 2 buc. În cadrul halei 1 injecție).

**Total mori pentru macinarea resturilor din plastic:** 8 mori mobile de tocat plastic și 5 fixe.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitești, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



**Capacitatea maxima de tocare este in functie de piese, cca. 80-100kg/h pentru cele mobile si 300 kg/h pentru cele fixe.**

e) Hala Spume Poliuretanic (fostul Atelier Termoformate), S=653 mp, dotata cu urmatoarele utilaje:

- Mese de lucru pentru debavurare si autocontrol;
- Masini de injectie spuma poliuretanic;
- 8 Carusele pentru matrite;
- 80 matrite cu cate 3 cavitati in carusel;
- 6 matrite fixe cu cate 2 cavitati fara carusel;

f) Hala industrială de depozitare produse finite, S= 1636,32 mp;

g) Atelier de intretinere si reparatii SDV, S= 360 mp, dotat cu urmatoarele utilaje: strung; polizor; masini de frezat; masina de sudat cu laser; masini de gaurit; masini de prelucrat prin aschiere; masini de rectificat.

h) Spatiu depozitare - Cort, depozitare produse finite, S= 450 mp;

i) Spatiu depozitare - Cort, depozitare produs finit, S= 321 mp.

j) Laboratorul societatii, S= 60 mp are in dotare: aparat vica; etuva electronica; reometru capilar; tiratest; cuptor calcinare; camera climatica; instalatie ceata salina; camere lumina.

k) Atelier Termoformate, noua locatie Strada George Cosbuc nr. 59, S=294 mp, dotat cu urmatoarele utilaje: presa PH 115; suporti derulare material; dispozitive debitare materiale; mese de lucru pentru debavurare si autocontrol; dispozitive de control (machete, poansoane de preformare folie aluminiu); spatiu de depozitare materie prima.

l) Alte dotari:

- Magazii, depozite materie prima auxiliara si ambalaje;
- Birouri, vestiare, grupuri sanitare;
- Suprafata drumuri acces = 1489 mp
- spatii servicii si imprejmuire.

✓ **Instalatie de productie a pieselor din spuma poliuretanic prin injectare in matrite este compusa din:**

- instalatie mixare - pompe, rezervoare, calculator;
- robot - este un echipament care printr-un program instalat in prealabil (soft) face posibila miscarea capului de mixare de la pozitia de stop la pozitia de turnare in matrita fixata pe carusel. De asemenea este un echipament pe care sunt fixate conductele de transport ale substantelor de la instalatia de mixare la capul de mixare (injectie);
- 8 Carusele pentru 80 matrite cu miscare de rotatie pe care sunt fixate o serie de port-matrite si pe care exista o serie de echipamente anexe: instalatie aer comprimat pentru functionare cilindrii pneumatici si valve pneumatice, instalatie apa incalzita folosita la controlul temperaturii matritei in vederea maturarii produsului mixat, instalatie electrica folosita pentru miscarea de rotatie a caruselului

## 8.2 Descrierea principalelor activități

➤ **Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză) (Fabricarea altor produse chimice n.c.a – 2059) se imparte pe 2 activitati:**

- producerea unor reperi auto prin injectarea de spuma poliuretanic in matrite;
- termoformarea unor materiale (materiale netesute, vata insonorizanta).

**Procesul de injectie spume poliuretanic:** activitatea consta in fabricarea de reperi destinate industriei auto si bunuri de larg consum realizate prin injectia de spuma poliuretanic:

- introducerea unui amestec reactiv într-o matriță de formare, urmând ca amestecul să expandeze, influentat de temperatura folosită, și astfel să umple și să preia forma cavității matritei, formă care nu se schimbă după ce spuma a ajuns la maturare.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27  
Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





- spumarea prin injecție cu mașini tip Krauss Maffei/ Cannon/HPE este un proces ciclic în care se succed următoarele faze:
- pregătirea matriței prin pulverizare cu agent demulant și uscare cu ajutorul pistolului cu aer comprimat sau prin acoperirea matriței cu folie;
- dozarea amestecului în funcție de greutatea piesei injectate;
- expandarea și solidificarea spumei;
- controlul/ sortarea și ambalarea/depozitarea.

**Procesul de termoformare:** activitatea consta in termoformarea unor materiale – netesute, vata insonorizanta - in vederea obtinerii diferitelor repere auto:

- aprovizionarea cu materie prima de la furnizori, receptie fizica, testare materie prima pentru validarea conformitatii, stocare temporara in depozit, introducerea in procesul de fabricatie.
- alimentarea derulorului cu role de material, care se monteaza pe suportii;
- debitarea complexului (sandvich) de materiale la dimensiunile impuse (Netesut aspect+Vata Inonorizanta/Placa Spuma PUR+Netesut dos piesa+Folie Aluminiu), cu ajutorul masinii de debitat;
- termoformare+decupare la temperatura si presiune impuse in cadrul procesului - prelucrarea prin termoformare se bazeaza pe transformarea unor materiale (Netesute + Vata insonorizanta/Placa Spuma PUR + folie de Aluminiu) care sunt depuse pe suprafata activa a matriței de termoformat, incalzita la 215°C, sub forma unui complex (sandvich) de materiale. Aceste materiale, sub actiunea temperaturilor prescrise si a presiunilor de formare impuse, prin reactiile de polimerizare, se transforma intr-un reper ferm si rigid, capabil sa raspunda cerintelor impuse de client si sa poata asigura insonorizarea zonelor unde sunt montate.
- deschidere matrita si extragere piese;
- debavurare + depastilare + finisare piesa;
- identificare si transfer la magazia de produse finite;

**Capacitatea instalatiei (8 carusele) - 1920 piese / ora din matrițele cu carusel, respectiv 156 piese / ora din 6 matrițe fixe (fara carusel)**

- **Fabricarea de piese auto prin injectarea materialelor plastice in matrițe:** Activitatea consta în producerea de piese auto prin injectarea materialelor plastice în vederea obținerii diferitelor repere auto:
  - aprovizionarea cu materie prima de la furnizori, receptie fizica, testare materie prima pentru validarea conformitatii, stocare temporara in depozit, introducerea in procesul de fabricatie;
  - uscarea materiei prime in uscatoare;
  - alimentarea cu material in cosurile masinilor de injectie;
  - injectie propriu-zisa la temperatură și presiunea de injectie;
  - racire piese in matriță - racirea pieselor injectate se realizeaza cu apa preluata din instalatia de racire apa ONI.
  - deschidere matrita si extragere piese injectate;
  - debavurare (unde este cazul ), autocontrol 100% si ambalare piese;
  - identificare si transfer la magazia de produs finit;
  - inchidere matrita si reluarea ciclului de productie.

Deseurile rezultate din matrițare (culee sau rebuturi) sunt trimise la macinare si reintroduse in sistem in combinatie cu materia prima virgina pentru completarea consumului. Maruntirea se face cu ajutorul morilor de macinat amplasate in afara halei de productie, intr-o incapere special amenajata. Aceasta macinatura se reintroduce in procesul de productie din care provine – **cod de valorificare R3**

Toate aceste operatii conduc la obtinerea produselor finite complet debitate (spuma celulara si hartie adeziva) care apoi se ambaleaza, se eticheteaza si se stocheaza in magazia de produs finit, de unde se livreaza. Produsele finite sunt: garnituri autoadezive si neadezive din materiale celulare, precum spuma poliuretan, spuma polietilena si EPDM pentru industria auto.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.09.2019  
 Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges



Modul de folosire al acestor piese la clienti consta in manipularea fiecarei piese in parte prin desprinderea hartiei de protectie de pe fiecare piese si lipirea acesteia in zona corespunzatoare, astfel pierzandu-se mult timp in procesul de productie al clientului.

**Produse obtinute:** componente si repere auto simple si asamblate

## 9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

### 9.1 AER:

Nr. crt.	Sursa generatoare	Sistem de control/echipament folosit pentru reținerea poluanților	Tehnici de reducere a emisiilor
1	Productie spume poliuretanică zona de aplicare a agentului demulant - robotii de turnare	6 exhaustoare cu evacuare prin 6 cosuri metalice, dreptunghiulare (50 x 50 cm), cu H= 10 m Sistemul de exhaustare evacueaza aerul viciat prin tubulatura de ventilatie	Sistem de ventilatie montat in tavanul halei si este format din: 6 exhaustoare cu evacuare prin 6 cosuri metalice, dreptunghiulare (50 x 50 cm), cu H= 10 m ventilatoare actionate electric

9.1.1. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

9.1.2. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.

9.1.3. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.4. In cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.5. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

### 9.2 EMISII IN APĂ

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare / evacuare	Tehnici de reducere a emisiilor provenite din apele uzate
1.	Grupurile sanitare pavilionului administrativ +hala de productie+ sectia termoformate	Ape uzate menajere	retea exterioara si evacuate in colectorul orasenesc al zonei (str. G. Cosbuc)	-intretinerea corespunzătoare a rețelilor de canalizare si a ministatiei de epurare
2.	Precipitații	Grupurile sanitare	retea exterioara si evacuate in canalizarea oraseneasca	-intretinerea corespunzătoare a rețelii

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare / evacuare	Tehnici de reducere a emisiilor provenite din apele uzate
		pavilionului administrativ +hala de productie	a zonei, cu evacuare in paraul Valea. Rea	de colectare
		sectia termoformate	se scurg liber la suprafata terenului	

9.2.1. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.2. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

### 9.3 EMISII IN SOL

#### 9.3.1 Protecția solului:

- depozitarea produselor finite se face si in containere metalice sau in cutii de carton speciale;
- in hala industrială de productie – depozitare sunt prevazute locatii si rezervoare separate pe categorii;
- Drumuri de acces, platforme carosabile, parcare betonate.
- Cua de retentie in zona de transvazare a substantelor.
- Containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor.
- activitatile aferente instalatiei se desfasoara in spatii inchise;

*In incinta punctului de lucru, suprafetele betonate sunt in proportie de 98,3 %.*

#### 9.3.2. Măsurile pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane

Titularul activității/operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea selectiva a deseurilor in spatii amenajate, cu platforma betonata si acoperite, asezate pe bazine de retentie, daca este cazul
- verificarea zilnica a starii recipientilor cu substante chimice;
- achizitia de produse neutralizante adecvate pentru controlul oricarei deversari accidentale si instruirea personalului cu privire la modul de utilizare;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;

## 10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT

### 10.1 AER

#### 10.1.1. Emisii din instalațiile tehnologice:

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori limită de emisii (mg/mc)
<i>Producerea compuşilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză) – spume uretanice</i>		
6 exhaustoare cu evacuare prin 6 cosuri metalice, dreptunghiulare (50 x 50 cm), cu H= 10 m	Pulberi totale	50
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2.	100
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3.	150

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges



**NOTA:**

a) Operatorul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare, emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**10.2 APĂ:** indicatorii de calitate ai apelor evacuate in rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti se vor încadra in limitele maxime autorizate de SC APA CANAL 2000 SA, stabilite prin NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare;

**10.3. ZGOMOT**

**10.3.1.** Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot, conform SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

**11. GESTIUNEA DESEURILOR**

Nr. crt.	Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Cantitate estima a se genera	Stare fizica	Mod de stocare temporara/ de eliminare/valorificare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	200 t/an	solida	Europubele pe platforma betonata, predate la agenti economici autorizati pe baza de contract.
2.	07 02 13	Deseuri de materiale plastice	400 t/an	solida	Se macina cu ajutorul morilor de pe amplasament si se reintroduc in fluxul tehnologic <b>R3</b>
3.	07 02 13	Deseuri de materiale plastice (spuma PUR)	100 t/an	solida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
4.	07 02 13	Deseuri din materiale plastice (furtun apa/hidraulic)	1 t/an	solida	Se macina cu ajutorul morilor de pe amplasament si se reintroduc in fluxul tehnologic <b>R3</b>
5.	12 01 01	Pilitura si span feros (deseu span)	3t/an	solid	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
6.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	10 t/an	solida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
7.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	70 t/an	solida	Spatiu amenajat/ agenti economici autorizati pe baza de contract.
8.	15 01 03	Ambalaje de lemn	50 t/an	solida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
9.	16 10 02	Deseuri lichide apoase, altele decat cele specificate la 16 10 01 (lichid apos spalare matrite)	3t/an	lichida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
10	17 04 05	Fier si otel (deseu Fier Casare)	100 t/an	solid	Spatiu amenajat –container/ agenti economici autorizati pe baza de contract.

Autorizație integrată de mediu nr. 4

din data de 27.06.2019

Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**

amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





Nr. crt.	Cod deseu conf. Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Cantitate estima a se genera	Stare fizica	Mod de stocare temporara/ de eliminare/valorificare
11	17 06 04	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	40 t/an	solida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
12	16 02 14	Echipamente casate, altele decat cele specifice la 16 02 09 si 16 02 13	0.500 t/an	solida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
13.	20 01 36	Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	0.500 t/an	solida	Spatiu amenajat / agenti economici autorizati pe baza de contract.
14	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	1 t/an	solida	spatiu amenajat agenti economici autorizati pe baza de contract.
15	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate in alta parte), materiale de lustruire si imbracaminte de protectie contaminate cu substante periculoase	6 t/an	solida	Recipient metalic-spatiu amenajat agenti economici autorizati pe baza de contract.
16	08 04 15*	deșeuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase (Deseu polioliol – izocianat, Deseu vopsea-diluant)	6,100 t/an	lichida	Recipient metalic-spatiu amenajat agenti economici autorizati pe baza de contract.
17	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	30 t/an	lichida	Recipient metalic-spatiu amenajat agenti economici autorizati pe baza de contract.
18	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	40 t/an	solida	Recipient metalic-spatiu amenajat agenti economici autorizati pe baza de contract.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges



**Notă:**

1. Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
2. Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.
  - 11.1. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
  - 11.2. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.
  - 11.3. Este interzisă valorificarea/eliminarea deșeurilor generate la operatori economici care nu dețin autorizație de mediu pentru operațiunea/operațiunile pentru care i-au fost încredințate.
  - 11.4. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legea nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare.. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.
  - 11.5. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.
  - 11.6. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.
  - 11.7. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;  
Producătorii și deținătorii de deșeuri personae juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
  - 11.8. Respectarea art. 49 din Legea 211/2011:
    - „(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora
    - (2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
    - (3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).
    - (4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.
    - (6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.
    - (7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27-06-2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges





11.10. respectarea art. 4, alin 2 din HG 235/2007: “ Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu”

## 12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

### 12.1. Incadrarea instalației

- S.C. SUBANSAMBLE AUTO SA – municipiul Pitesti, str. George Cosbuc, nr. 59, județul Argeș nu se incadrează în prevederile Legii nr 59 / 2016- privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe.

### Măsurile de prevenire și control

- Se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor și prevederile autorizației deținute.
- Se vor respecta și actualiza periodic: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; Planul de protecție și intervenții la producerea dezastrelor; Planul de intervenții în caz de incendiu.
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Argeș, GNM – Comisariatul Județean Argeș, AN APELE ROMANE –Administrația Bazinală de Apă Argeș -Vedea și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

### 12.2. GESTIUNEA SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE:

Nr. crt.	Denumire substanta	Cantitati anuale consumate (tone)	Capacitate maxima de stocare (tone)	Compozitia chimica	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de depozitare si/sau ambalare
1.	Desmodur D7823	39	6	-difetil-metan-diizocianat, izomeri si omologi -difetil- metan - 4,4'- diizocianat - izocianat de o- (p- izocianatobenzil) fenil	H332 H315 H319 H334 H317 H351 H335 H373	Provoaca iritarea pielii, toxic in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergie sau astm, provoaca o iritare grava a ochilor, poate provoca iritarea cailor respiratorii	Butoi tabla 220 kg
2.	Desmodur VP.PU 70SA91	74	7	-difetil-metan-diizocianat, izomeri si omologi	H332 H315 H319 H334 H335 H317 H351 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergie sau astm, provoaca o iritare a ochilor, poate provoca iritarea cailor respiratorii	IBC 1150 kg
2.	Iso 113/1 isocyanate component	15	4	-difetil-metan-diizocianat, izomeri si omologi	H315 H317 H319 H332 H334 H335	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de	Butoi tabla 200 kg

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



Nr. crt.	Denumire substanta	Cantitati anuale consumate (tone)	Capacitate maxima de stocare (tone)	Compozitia chimica	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de depozitare si/sau ambalare
					H351 H373	alergie sau astm, provoaca o iritare a cailor respiratorii	
4.	Specflex 113 Isocyanate	5	2	4,4'-diizocianat de difenil-metan -2,4'-diizocianat de difenil-metan - difenilmetan, diizocianat, izomeri si omologi	H332 H315 H319 H334 H317 H335 H351 H373	Provoaca iritarea pielii, nociv in caz de inhalare, poate provoca simptome de alergii sau astm, provoaca o iritare a ochilor, poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita	Butoi tabla 235 kg
5.	Specflex 792 Polyol	7	2	-polieter polioliol - polimerpolioliol - etandiol -1,1,1,3,3-pentafluor-butan 1,1,1,3,3-pentafluoropropan - negru de fum N,N,N',N',N''- Pentametiltriamina	H225 H280 H302 H311 H314 H373	Nociv in caz de inghitire, toxic in contact cu pielea, provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor, poate provoca leziuni ale organelor in caz de expunere prelungita	Butoi tabla 210 kg
6.	Elastoflex E3575 Polyol component	30	5	Preparat pe baza de :polioliol, catalizator, aditivi	H317 H315 H319	poate provoca o reactie alergica a pielii	Butoi tabla 200 kg
7.	Acmosil37-9380 (demulant)	11	1,120	-hidrocarburi, C7-C9, n-alcani, izoalcani, cicloalcani -hidrocarburi, C6-C7, n-alcani, izoalcani, cicloalcani, <5% n-hexan -hidrocarburi, C9-C10, n-alcani, izoalcani, cicloalcani, <2% aromatici - octadecilamina - staniu, dioctilbis	H225 H304 H315 H336 H411	poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in caile respiratorii	Butoi tabla 140 kg
8.	Propan (Gaze lichefiate C3)	3	0,200	-hidrocarburi cu C3 - propan - hidrogen sulfurat - monoxid de carbon - 1,3- butadiena	H220 H280	poate cauza arsuri criogenice sau accidentari	Butelie 10 kg
9.	Argon	0,200	0,100	-argon	H280	asfixiant in concentratii mari	Butelie 50 l
10.	Azot comprimat	0,100	0,100	-azot	H280	asfixiant in concentratii mari	Butelie 50 l
11.	Stargon C	0,100	0,100	-amestec Argon-dioxid de carbon	-	in concentratii mari, poate cauza asfixiere	Butelie 50 l
12.	Butelie gaz	0,038	0,012	- isobutane/n-	H220	poate provoca	Butelie 190 g

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges





Nr. crt.	Denumire substanta	Cantitati anuale consumate (tone)	Capacitate maxima de stocare (tone)	Compozitia chimica	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de depozitare si/sau ambalare
	petrolier lichefiat			butane propan	H280	iritatii ale mucoaselor si apnee, poate provoca riscul de asfixiere	
13.	Spray demulant	2,760	0,030	-butan -pentan -propan	H222 H229 H336 H411	-poate provoca somnolenta sau ameteala, expunerea repetata poate provoca uscarea sau craparea pielii	Spray, 400ml
14.	Bayfit PU 20SA90	140	13	-amestec poliol	-	este posibila o usoara iritatie a ochilor	IBC 1000 kg
15.	Bayfit E 3031	71	9	- amestec poliol	-	este posibila o usoara iritatie a pielii si a ochilor	Butoi tabla 200 kg
16.	Chem-Trend-demulant	0,500	0.144	-functionalsilicone-oil	H319	-provoaca o iritare grava a ochilor	Galeata plastic 18 kg
17.	Alcool etilic 96%	0,009	0.003	-alcool etilic -apa distilata	H225	-	Bidon plastic 1 kg
18.	Clorura de calciu	0,001	0,001		H319	provoaca o iritare grava a ochilor	Bidon plastic 1 kg
19.	Clorura de sodiu	0,100	0.050		H319	provoaca o iritare grava a ochilor	Bidon plastic 1 kg
20.	Fosfat trisodic	0,001	0,001		H315 H319	provoaca o iritare grava a ochilor	Bidon plastic 1 kg
21.	Acetona	0,005	0,005	-dimetil cetona,2-Propanona	H319 H225 H336	provoaca o iritare grava a ochilor, poate provoca somnolenta si ameteala	Bidon plastic 1 kg
22.	Hexametil tetramina	0,001	0,001		H317 H228	poate provoca o reactie alergica a pielii	Bidon plastic 0.5 kg
23.	n-Heptane	0,001	0,001		H225 H304 H315 H336 H400 H410	provoaca iritarea pielii si membranelor mucoase	Bidon plastic 1 kg
24.	Acid citric (sare diamoniu)	0,001	0,001		H319 H335	provoaca o iritare grava a ochilor, poate provoca iritatie in tractul respirator	Bidon plastic 1 kg
25.	Mobil DTE (ulei hidraulic)	20	2	2,6-Di-Tert-Butil-P-Cresol - sulfonat de calciu - ditiofosfat de zinc	H315 H317 H318 H319 H400 H401 H410 H411		Butoi metalic 208 kg
26	Chem Trend MOC-9424H	0.060	0.040	(R)-p-menta1,8-diena; hidrocarburi C11-C14, n-alcani, isoalcani, ciclice	H315 H319 H317 H304	poate fi mortal in caz de inghitire si de patrundere in	Galeata metalica 20kg

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.09.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



Nr. crt.	Denumire substanta	Cantitati anuale consumate (tone)	Capacitate maxima de stocare (tone)	Compozitia chimica	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de depozitare si/sau ambalare
				<2%aromatice; benzil alcool, propilen carbonat, 2-metoximetiletoxi propanol	H411	caile respiratorii	
27	Mesamoll	0.235	0.235				Butoi plastic 235l
28.	Vopsea T200	0.010	0.004	2-etoxi-1-metiletil acetat; acetat de n-butil; 2-acetat butoxietil; 4-hidroxi-4- metilpentan-2-1	H226 H336		Canistra metalica 1 kg
29.	Diluant 100VR145 3	0.020	0.012	n-butil acetat; 2- butoxietilacetat; 4- hidroxi-4- metilenpentan; 2- etoxy-1-metil acetat	H226 H319 H336		Canistra metalica 1 kg
30	Catalizator 100VR143 3	1 litru	400 ml	Aromatic polysocyanate; acetat de n-butil	H226 H319 H317 H336		Tub metalic 100 ml
31	Oskar Diluant Nitro	0.024	0.006	Acetat de n-butil; xilen; n-butanol; acetona	H225 H302 H312 H332 H315 H318 H335 H336		Canistra metalica 0.9l
32.	Remover Plus Powder	0.100	0.030	Acid amidosulfuric	H319 H315 H412		Galeata de plastic 10 kg
33.	Pudra Neutralizar e	0.050	0.030	Carbonat de sodiu; fosfat trisodic anhidru	H319 H315 H335		Galeata de plastic 10 kg
34	Remo Kal	0,060	0,030	Acid fosforic; acid acetic; formaldehida	H314		Galeata de plastic 30 kg
35	Baza neutra	0.030	0.010				Galeata de plastic 10 kg
36	Ulei de ungere Mobil Vactra oil no 4	1	0.160	2,6 di-tert-butil-p- cresol; acizi fosforici ester	H400 H410 H227 H302 H317 H318 H401 H411		Canista plastic 20l
37	Vaselina	0.045	0.030	2.6-di-tert- butilfenol; diti fosfat de zinc	H400 H410 H315 H401 H411 H318		Galeata de plastic 15 kg
38.	Nalco WT- 735	0.150	0.050	Azotat de magneziu; 5-cloro- 2-metil-2H-izotiaol- 3-unu; 2-metil-2H- izotiaol -3-unu; magnesium chloride	H314 H318 H317 H412		Bidon 25 kg
39	Nalco WT- 465	0.050	0.050	2-phosphono- 1,2,4- butanetricarboxylic	H290		Bidon 25 kg

Autorizație integrată de mediu nr. 9 din data de 27.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





Nr. crt.	Denumire substanta	Cantitati anuale consumate (tone)	Capacitate maxima de stocare (tone)	Compozitia chimica	Fraze de pericol	Clasificare	Mod de depozitare si/sau ambalare
40	Nalco WT-1000	0.175	0.050	acid Metasilicat de sodiu; tetraborat de sodiu; benzotriazol de sodiu; sodium molybdate	H314		Bidon 25 kg

### Cerințe generale

- Se va respecta Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei cu modificările și completările ulterioare;
- Clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor se va conforma prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Conform Regulamentului nr. 1907/2006 REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze și să utilizeze substanțele chimice conform Fișelor de securitate în conformitate cu Regulamentul 1907/2006 REACH” și cu „Regulamentul 830/2015”.
- Hotărârea nr. 539/2016 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr.1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.
- Asigurarea măsurilor de depozitare a substanțelor și preparatelor periculoase în funcție de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori; depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu(sol, apă aer); pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică; încăperile vor fi aerisite, protejate împotriva intrărilor persoanelor străine;
- Asigurarea materialelor absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale;

### Modul de gospodărire:

- ambalare: containere metalice, saci, cutii, bidoane, etc.;
- transport: aprovizionarea cu substanțe chimice se face de către distribuitori autorizați;
- depozitare: în incintă, în spațiile/instalațiile special amenajate.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu regulamentul nr. 830/2015.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

### ➤ **Inventarul substanțelor și preparatelor periculoase prezente pe amplasament**

Titularul de activitate trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor periculoase prezente în instalațiile sale (cu precădere fișele cu date tehnice de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
 Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



### ➤ Identificarea zonelor de risc din amplasament

Titularul de activitate identifica zonele din amplasament unde se poate declansa un incendiu, o emisie de substante sau preparate periculoase stocate sau utilizate sau se poate forma un nor cu continut de substante nocive sau explozive, pentru o scurta durata sau de maniera permanenta. Aceste zone sunt marcate prin indicatoare vizibile, detin mijloace de protectie adecvata si sunt incluse in planul de gestionare al situatiilor de risc de pe amplasament.

## 13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

### 13.1. Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului.

13.1.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

13.1.3. Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laborator propriu sau de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.

13.1.4. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

13.1.5. Operatorul trebuie să înregistreze într-un registrul special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

13.1.6. Operatorul are obligația sa înregistreze și sa arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

13.1.7. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate puncte de prelevare și monitorizare.

13.1.8. Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces, în conformitate cu specificul activității.

13.1.9. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.1.10. Se va întocmi un raport al emisiilor de COV, cu măsurătorile în care se vor înregistra rezultatele obținute în urma efectuării acestora. Rapoartele vor fi prezentate A.P.M. Arges imediat, fără sa fie necesara solicitarea din partea acesteia.

### 13.2. Monitorizarea calității aerului

#### 13.2.1. Emisii din instalațiile tehnologice

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Frecventa
<i>Producerea compușilor chimici organici, cum sunt: h) materiale plastice (polimeri, fibre sintetice și fibre pe bază de celuloză) – spume uretanice</i>		
6 exhaustoare cu evacuare prin 6 cosuri metalice, dreptunghiulare (50 x 50 cm), cu H= 10 m (un punct de prelevare)	Pulberi totale  Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 2.  Substante organice sub forma de gaze, vapori sau pulberi clasa 3.	anual

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.08.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges





**13.3. Monitorizarea ZGOMOTULUI: anual, limita amplasament- latura Estica -zona poarta de acces spre locuinte (Coordonate: latitudine 44052'50,17"N; longitudine 24050'52,32" E)**

**13.4. Monitorizarea calitatii apelor evacuate:**

- pentru apele uzate menajere:- sectiuni stabilite de SC Apa Canal 2000 SA (camin Cm7 – sectia termoformate) respective (CV situat la 4 m de cladirea birouri – sediu administrativ);
- ape pluviale – sectiunea stabilita de SC Apa Canal 2000 SA(CV situat in pacracrea sediului administrativ);

**Frecventa de monitorizare a calitatii apelor evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca este aceea prevazuta de catre operatorul SC APA CANAL 2000 SA**

**13.5. Monitorizarea deșeurilor**

**13.5.1. Deșeuri tehnologice**

**13.5.1.1** Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

**13.5.1.2.** Operatorul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate APM Argeș, ca parte a RAM.

**13.5.1.3.** Operatorul are obligația de a deține buletinele de analiză a deșeurilor periculoase precum și fișele de caracterizare ale acestora;

**13.5.1.4.** Operatorul va deține toate formularele de transport deșeuri periculoase și nepericuloase, întocmite conform HG 1061/2008.

**13.6. Ambalaje și deșeuri de ambalaje**

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

**13.7. Monitorizarea post – închidere**

**13.7.1.** În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

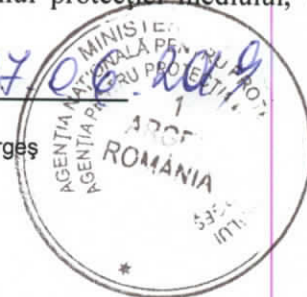
**14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA**

**14.1. Date generale**

**14.1.1.** Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

**14.1.2.** Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite APM Argeș raportările solicitate la datele stabilite.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.08.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



14.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: APM Argeș și GNM – Comisariatul județean Argeș raportul privind incidentul.

14.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalației. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.

## 14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la APM Argeș.

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
  - numele instalației;
  - locația instalației;
  - sursa de emisie;
  - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
  - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
  - tipul poluantului;
  - felul măsurătorii: continuu, momentan;
  - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
  - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
  - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
  - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
  - rezultatul măsurătorii: valori măsurate.

14.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

## 14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

14.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la ACPM, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșuri periculoase.

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 24.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentul (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

#### 14.4. Raportul anual de mediu

14.4.1. Raportului de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freactice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase (după caz).

14.4.2. Raportului de mediu va fi transmis la ACPM.

#### 14.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la ACPM, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului-Declarație;

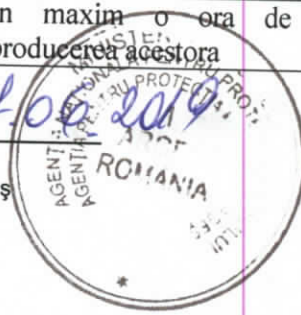
#### Raportari la unitatea teritoriala pentru protectia mediului si periodicitatea acestora

Nr. crt.	Raport	Termen raportare
<b>AER</b>		
1.	Valorile concentratiilor poluantilor emisi	- <b>anual</b>
2.	Cantitatea anuală a emisiilor conform chestionarelor solicitate de APM Arges	- 15 ianuarie anul în curs pentru anul precedent; - Semestrial pentru poluantii monitorizati semestrial
3.	Poluantii care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea "Registrului european al poluantilor emisi si transferati"	31 ianuarie anul în curs pentru anul precedent
<b>APA</b>		
1.	Valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor evacuate in retea oraseneasca	- Conform celor prevazute de operatorul SC APA CANAL 2000 SA
2.	Poluantii care intra sub incidenta HG nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea Regulamentului CE nr.166/2006 privind infiintarea "Registrului european al poluantilor emisi si transferati"	31 ianuarie anul în curs pentru anul precedent
<b>Diverse raportari</b>		
1.	Poluări accidentale odata cu producerea lor	In maxim o ora de la producerea acestora

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.09.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges



2.	Raport anual de mediu privind starea factorilor de mediu pe amplasament	Martie anul urmator raportarii
<b>Deseuri</b>		
1	Evidența gestiunii deșeurilor – Tabel format APM Arges	10 ianuarie pentru anul precedent
2	Evidența gestiunii uleiurilor uzate – raportare semestrială	Semestrial, conf. HG 235/2007
3	Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje	25 februarie, pentru anul precedent
<b>ZGOMOT</b>		
1.	Valorile monitorizării zgomotului	- anual

### Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Evidența gestiunii uleiurilor uzate	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar 2.1
2	Gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Anexa 1 (tab1 + tab 2)
3	Gestiunea substanțelor și amesecuri de substanțe chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	31 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.
5	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri”,	anual	31 martie anul in curs pentru anul precedent	Chestionar nr.5 TRATARE
6	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTR	anual	Perioada Iaprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTR
7	Inventarierea emisiilor de poluanti atmosferici	anual	La deschiderea sesiunii de raportare pentru anul de raportare n-1	Inventare locale de emisii

Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri”, termen 31 martie.

### 15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

15.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.09.2019  
 Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Arges





- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

**15.2** Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**15.3.** Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

**15.4.** Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a ACPM.

**15.5.** În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă ACPM, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Argeș

- încetarea permanentă a exploatarei oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatarei oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

**15.6.** Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

**15.7.** Operatorul trebuie să notifice ACPM și GNM – CJ Argeș prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reparației.

**15.8.** În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Direcția Apelor Argeș - Vede; ;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

**15.9.** Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
 Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





- solicitarea;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

15.10. În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 conducerea SC SUBANSAMBLE AUTO SA, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

15.11. Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la ACPM și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

15.12. În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru ambalajele introduse pe piața internă și emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

15.13. Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit. i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

15.14. Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul ACPM sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform art. 53 din Ord. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

15.15. Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

15.16. În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

15.17. Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

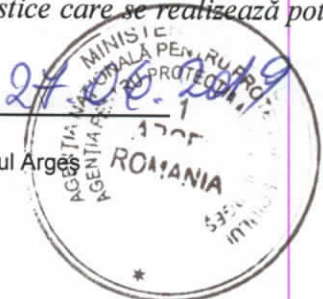
15.18. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește”.

15.19. În conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 321/2005 din 14 aprilie 2005 Republicată privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, art. 4\*), alin. (18) *Operatorii economici care desfășoară activități potrivit anexei nr. 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, autoritățile administrației publice centrale sau alte instituții ale statului, care dețin sau au competența legală de gestionare a unor date care sunt necesare în procesul de cartare a zgomotului ambiant, au următoarele obligații:* a) de a pune aceste date, cu titlu gratuit, potrivit legii, la dispoziția autorităților administrației publice locale prevăzute la alin. (1), a unităților prevăzute la alin. (3) și a operatorilor economici prevăzuți la alin. (29); b) de a permite accesul în interiorul amplasamentelor industriale a reprezentanților autorităților administrației publice locale prevăzute la alin. (1) în vederea efectuării măsurătorilor acustice care se realizează potrivit prevederilor paragrafului 2.1 lit. a) din anexa nr. 3.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019

Titular - S.C. Subansamble Auto SA

amplasament - mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





## 16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1. În cazul în care operatorul urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

**Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.**

16.2. În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației** întocmit și agreat de ACPM. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.

16.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

16.4. La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

16.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic.

16.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27.06.2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș



## 17. DICȚIONAR DE TERMENI

1	<b>Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)</b>	Agenția pentru Protecția Mediului Argeș
2	<b>Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului</b>	Comisariatul Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu
3	<b>Autoritatea centrală de protecție a mediului</b>	Ministerul Mediului
4	<b>Operator</b>	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5	<b>BAT (BREF)</b>	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6	<b>CAT</b>	Colectiv tehnic de avizare
7	<b>CBO<sub>5</sub></b>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	<b>CCOCr</b>	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	<b>COV</b>	Compuși organici volatili
10	<b>dB(A)</b>	Decibeli (curba de zgomot A).
11	<b>Instalație IPPC</b>	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
12	<b>RAM</b>	Raport anual de mediu
13	<b>PRTR</b>	<b>H.G. nr. 140/2008</b> privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
14	<b>Prejudiciu</b>	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
15	<b>Amenințare iminentă cu un prejudiciu</b>	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
16	<b>Prejudiciul asupra mediului</b>	<p><b>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate</b> - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p><b>b) prejudiciul asupra apelor</b> - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplică art. 27 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p><b>c) prejudiciul asupra solului</b> - orice contaminare a solului, care</p>

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 13.06.2014  
 Titular - **S.C. Subansamble Auto SA**  
 amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș





reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.

### 18. ABREVIERI

1	A.P.M. ...	Agencia pentru Protecția Mediului Argeș
2	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	C.J. ... al G.N.M.	Comisariatul Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu
4	CBO <sub>5</sub>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
5	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
6	COV	Compuși organici volatili
7	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
8	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
9	RAM	Raport anual de mediu
10	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
11	SMA	Sistem de management al autorizației

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 34 pagini semnate și ștampilate.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Cristiana Elena SURDU**



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

Șef Serviciu,  
Monitorizare și Laboratoare  
**ing. Alin PĂTRU**

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

Întocmit,  
**ing. Cristina MICU**

Autorizație integrată de mediu nr. 4 din data de 27-06-2019  
Titular - S.C. Subansamble Auto SA  
amplasament – mun. Pitesti, str. G. Cosbuc, nr. 59, județul Argeș