



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 20646 / 14.10.2019

Către,

SC NEW DESIGN COMPOSITE SRL
municipiul Pitești, b-dul Petrochiștilor nr. 45, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 83 din 02.05.2011 revizuită la data de 14.10.2019, emisă pentru activitatea „Fabricarea altor produse din material plastic (în special prelucrări de piese din material plastic realizate prin tehnici speciale de lucru – piese tehnice cu elemente ranforsate din fibră de sticlă, de carbon, etc.) - cod CAEN 2229, Fabricarea altor produse chimice n.c.a. - cod CAEN 2059”, desfășurată în municipiul Pitești, b-dul Petrochiștilor, nr. 45 și 45A, jud. Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 83 din 02.05.2011 revizuită la data de ...14.10.2019...

Ca urmare a cererii adresate de **SC NEW DESIGN COMPOSITE SRL**, cu sediul în municipiul Pitești, b-dul Petrochimiștilor nr. 45, județul Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș sub nr. 20646/17.09.2018,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. NEW DESIGN COMPOSITE S.R.L.**, în municipiul Pitești, b-dul Petrochimiștilor, nr. 45 și 45A, județul Argeș;

care prevede:

- Fabricarea altor produse din material plastic (în special prelucrări de piese din material plastic realizate prin tehnici speciale de lucru – piese tehnice cu elemente ranforsate din fibră de sticlă, de carbon, etc.) - cod CAEN 2229;
- Fabricarea altor produse chimice n.c.a. - cod CAEN 2059;

date de contact: autorizatii@newdesigncomposite; tel.: 0744/676606;

în scopul: fabricării produselor din material plastic, respectiv produse chimice;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- introducerii unui nou cod CAEN: 2059 – Fabricarea altor produse chimice n.c.a.;
- Autorizației de mediu nr. 83 din 02.05.2011;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. NEW DESIGN COMPOSITE S.R.L.;
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare nr. 14564786/08.04.2002;
- Certificat constatator nr. 25273/10.05.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, in temeiul Legii nr. 26/1990, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Certificat constatator nr. 54359/20.08.2018, emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, in temeiul Legii nr. 26/1990, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate
- Autorizație de mediu nr.83/02.05.2011, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. NEW DESIGN COMPOSITE S.R.L.;
- Contract de suprafață, autentificat sub nr.1216/30.04.2014;
- Contract de vânzare-cumpărare a energiei electrice nr. 608E din 23.11.2015, încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 1298/23.11.2015, încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA;
- Contract nr.1261/10.06.2010 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA;
- Autorizație de mediu nr.231/16.07.2014, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. Salubritate 2000 S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare (deșeurii feroase, neferoase, hârtie, carton, PET) nr. 2/11.01.2017, încheiat cu SC Electro Ghetas SRL;
- Autorizație de mediu nr. 294/03.07.2015, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. Electro Ghetas SRL;
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea prin reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 16244/25.03.2016, încheiat cu SC ANEPAL AMBALAJE SRL;
- Autorizație de mediu nr. 291/30.08.2010, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. Building International Group 2000 SRL;
- Contract de prestări servicii nr.1137/25.01.2011, încheiat cu SC Rian Consult SRL, privind preluare deșeurilor (ambalaje contaminate, plastice nereciclabile contaminate, electrice și electronice);
- Autorizație de mediu nr. 159/28.05.2012, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Brașov pentru activitatea desfășurată de S.C. Rian Consult SRL;
- Licență de operare nr. 4/14.03.2017, emisă de Ministerul Mediului pentru SC CCR Logistics Systems RO SRL;
- Contract pentru transferarea responsabilității în vederea îndeplinirii obiectivelor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 729/08.05.2018, încheiat cu SC Financiar Recycling SA;
- Autorizație nr. 8371/2018, privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale, emisă de SC Apă Canal 2000 SA;

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



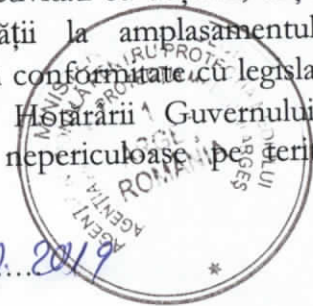
- Contract de prestări servicii (deșeuri mase plastice, hârtie, carton) nr. 1499/29.08.2018, încheiat cu SC REPLAST PRODPLAST SRL;
- Autorizație de mediu nr. 198/09.09.2018, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. REPLAST PRODPLAST SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 337/21.12.2017, emisă de ABA Argeș Vedea;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice utilizate în procesul tehnologic de pe amplasament;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație.

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2017
 titular: SC New Design Composite SRL



- i) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- j) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- k) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- l) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- m) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- n) *Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii;*

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG nr. 195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr. 243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr. 196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr. 105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizație de mediu nr. 83 revizuită la 14.10.2019
 titular: SC New Design Composite SRL



- Ordinul nr. 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- H.G. nr.170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Legea nr.15/2005, pentru aprobarea OUG nr.21/2004, privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- Legea nr. 307/2006, republicată privind apărarea împotriva incendiilor;
- Regulamentul nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei nr.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 nr.76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE;
- Regulamentul (UE) 2015/830 l Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- Regulament CE nr.1272/2008 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;

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.



Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

1. DOTĂRI:

Pe terenul în suprafața de 9620 mp sunt amplasate obiectivele:

1. Hala producție în suprafața de 806 mp, compartimentată în: modelărie, magazie materiale inflamabile, depozit fibra de sticlă, hol, atelier finisare și asamblare produse, magazie, atelier pensulare manuală sau sprayere, ateliere confecționare, centrală termică și sisteme de ventilație (interior și exterior).

Dotările specifice pentru desfășurarea procesului de producție a produselor din rasini poliesterice armate cu fibra de sticlă și materiale compozite care se regăsesc în această hală de producție sunt: instalație de aplicat gel-coat; Instalație de aplicat gel-coat în 4 culori; Matrițe din poliester diverse; Instalație de injecție cu vid-tip Spartan; Compresor; Centrale termice; Rezervor apă intervenții; Dezumifcător; Instalații de ventilație în interior; Instalații de ventilație în exteriorul halei; Circular.

2. Hala montare piese și realizare rezervoare din materiale compozite - regim parter în suprafața de 1348 mp care are inclus un mic atelier mecanic și un cuptor postpolimerizare la exterior nefuncțional.

Dotările specifice pentru desfășurarea procesului de producție a produselor din rasini poliesterice armate cu fibra de sticlă și materiale compozite care se regăsesc în această hală de producție sunt: Instalație de proiecție simultană rasina și fibra; Matrițe metalice diverse; Instalație de sprayer/injecție spuma poliuretanică; Aspiratoare; Electropalane; Instalație de dezumifcăre; Instalație de ventilație; Instalație cu filtre și aer comprimat; Instalație de tocat deșeuri tehnologice din material compozit, reintroduse în procesul tehnologic pentru obținerea produsului finit (conform Anexei 3 a Legii 211/2011 operațiunea de valorificare este: R3); Instalație pentru amestecul solvenților (acetona se folosește ca agent de curățenie la curățirea ustensilelor de lucru, aceasta după folosire se introduce în acest reciclător pentru a reface substanța acetona, scoate din ea rășină și alte substanțe după curățire. Ca să nu se folosească acetona în cantități mari sau foarte mari aceasta se reciclează și se folosește tot intern ca agent de curățenie - conform Anexei 3 a Legii 211/2011 operațiunea de valorificare este: R2; Strung mecanic; Hota de aspirație; Freza mecanică; Bormașini fixe; Aparat de sudură; Fierăstrău mecanic unghiular; Menghina; Electroștivitor; Polizor; Transpalet manual.

3. Pavilion administrativ (P+2) cu S.C.=166 mp/nivel;

La parter este compartimentat astfel: birou, oficiu, hol, sala de mese, vestiare, 5 dușuri, 2 WC.- baieti, vestiare, 5 dușuri, 2 WC.- fete.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



La etajul 1 este compartimentat astfel: hol, birouri, oficiu, 3 dușuri și 3 WC.
La etajul 2 este compartimentat astfel: hol, arhiva, birouri, sala de conferință/ședințe, oficiu, 3 dușuri și 3 WC.

4. **Cabina poarta** - 12. mp;

5. **Rezervor combustibil (motorină)** pentru alimentarea cu carburant a mijloacelor de transport proprii., amplasat în incinta pe o suprafață de 15 mp.

Caracteristici: capacitate 5000 l, formă cilindrică, orizontală supraterană, prevăzut cu cuvă de retenție (capacitate 50% din capacitatea totală a rezervorului) și acoperiș, necesar protecției împotriva condițiilor meteorologice.

6. **Hala producție** (Suprafața utilă=1036 mp), compusă din spațiu de depozitare cu S=559.62 mp, spațiu de producție cu S=476.14 mp, 1 birou, rampa-podest interior și exterior necesar pentru descărcare/incarcare.

Dotări specifice:

Instalații, echipamente, utilaje și utilaje tehnologice: instalație alimentare și tratare apă tehnologică de dedurizare a apei, instalație de osmoza inversă, instalație de îmbuteliat apă demineralizată, instalație de îmbuteliat IBC, 220, cisterna, instalație de îmbuteliat lichid de curățire parbriz și antigel, instalație de îmbuteliat degivrant, instalație de îmbuteliat soluție apoasă de uree, echipament de curățire cu apă, echipament de infoliat, mașina de ambalat pet-uri mici, echipament pentru etichetare semiautomată, echipament pentru marcarea, cantare de mare capacitate, instalație/tablou de comandă pentru usa antiincendiu și trape de fum, instalație pe bază de aer comprimat pentru atașare dopuri, electrostivuitoare, transpaleta electrică, transpaleta manuală, compresor, rampa-podest interior/exterior necesar pentru incarcare/descărcare.

Rezervoare stocare sau dotate cu mixere pentru amestec în interior: rezervor izolat pentru apă extrasă din puț cu V= 30 mc, rezervor stocare apă demineralizată cu V= 30 mc, rezervor stocare apă demineralizată cu V= 50 mc, rezervor cu mixer pentru amestec uree și apă demineralizată cu V= 15 mc, rezervor stocare soluție apoasă de uree cu V= 40 mc, rezervor izolat stocare soluție apoasă de uree cu V= 40 mc, rezervor stocare soluție apoasă de uree cu V= 50 mc, rezervor conic pentru uree, rezervoare cu mixere pentru amestec și producție lichid de curățire parbriz, antigel auto/instalații, degivrant auto cu V= 1.5 mc.

7. **Cort din pânză** pentru diverse -5 buc.;

ALTE DOTARI:

- platforme betonate;
- dispenser alimentare cu AdBlue.-2 buc;
- 2 grupuri electrogene;

Mijloacelor auto: Macara - 1 buc, Remorca -1 buc, Trailer agabaritic -1 buc, Semiremorca -3 buc, cap tractor DAF XF 105- 4 buc, Cisterna - 1 buc., Iveco Daily -2 buc, Dacia Logan Furgon-1 buc., Dacia Logan - 1 buc., ATV- 2 buc., Remorca - 1 buc., Toyota Corolla- 1 buc., Toyota Yaris-1 buc., Audi Q5-1 buc., Audi Q3-1 buc., Range Rover Sport-1 buc.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



2. MATERIILE PRIME ȘI AUXILIARE:

- Cantități de materii prime utilizate în procesul de proiectare, execuție, montaj și comercializare produse din rasini poliesterice armate cu fibra de sticla și materiale compozite, precum și matrițelor aferente acestora.

Nr. crt.	Denumire – materii prime	Cantitate t/an	Mod de ambalare/stocare depozitare
1	Rasini poliesterice Nesaturate	89	Butoi metalic/IBC/ atelier producție pe paleti de lemn
2	Fibra sticla(stratimat, roving,tesatura) sub forma de suluri/ bobine	47	Ambalate folie/carton in magazie/atelier producție pe paleti de lemn
3	Gel-coat	6	Butoi metalic/atelier producție pe paleti de lemn
4	Spuma poliuretana bicomponenta: izocianat și polioliol	5	Butoi metalic/atelier producție pe paleti de lemn
5	Ceară (agent antiaderent pentru matrițe)	0.100	Cutie metalica/magazie

Nr. crt.	Denumire – materiale auxiliare	Cantitate t/an	Mod de ambalare/stocare depozitare
1	Pasta pigmentare gel-coat	0.100	Bidon metalic/magazie
2	Peroxid de metil-etilcetona-cu rol de catalizator de reacție	2	Bidon plastic/magazie
3	Octoat de cobalt-cu rol de accelerator de reacție	0.015	Bidon metalic/magazie
4	Agent de curățire instalații și ustensile(acetona)	10	IBC/magazie

- Cantități de materii prime utilizate în procesul de producere soluție apoasă de uree-Adblue, antigel auto, antigel instalații industriale, lichid de curățire parbriz, degivrant auto, apă demineralizată:

Nr. Crt.	Denumire- materii prime	Cantitate t/an	Mod de ambalare/stocare/ depozitare
1	Uree tehnica	2059	Big-bag-uri/magazie /pe paleti de lemn
2	Monoetilen glicol	25	IBC/magazie
3	Alcool izopropilic	0.8	IBC/magazie
4	Glicerina Farma	2.2	IBC/magazie
5	Etanol	100	IBC/magazie
6	Metanol	100	IBC/magazie

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la. 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL

Nr. crt.	Denumire – materiale auxiliare	Cantitate t/an	Mod de ambalare/stocare/depozitare
1	Detergenți Tensoft	0.02	Butoi plastic/secție producție/pe paleti de lemn
2	Conservanți	0.100	Bidon plastic/secție producție/pe paleti de lemn
3	Coloranți diverși	0.5	Cuti de metal/secție producție/pe rafturi de metal
4	Paleti Lemn	20	Pe platforma betonata
5	Folie ambalat	25	Role/magazie/pe rafturi de metal
6	Recipiente diverse capacitati si modele din HDPE	10.000 buc	Magazie/pe paleti de lemn
7	Despărțitoare protecție din carton	2	Magazie/pe paleti de lemn
8	Pet-uri	10.000 buc	Magazie/pe paleti de lemn
9	IBC	2000 buc	Pe platforma betonata

- se interzice amestecarea diferitelor tipuri de substanțe/preparate sau deșeuri;
- se va respecta legislația de mediu privind regimul deșeurilor;
- să gestioneze substanțele chimice conform „Fișelor cu date de securitate”;
- se va ține evidența substanțelor chimice toxice și periculoase;
- se vor respecta condițiile prevăzute în fișele cu date de securitate privind transportul, depozitarea, manevrarea/utilizarea, precum și gestionarea ambalajelor acestor substanțe;
- se vor respecta prevederile H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- **operatorii cu substanțe clasificate comunică Agenției Naționale Antidrog, datele de contact ale persoanei responsabile cu această activitate și, după caz, ale înlocuitorului acesteia, potrivit prevederilor art.3 alin.(1) din Regulamentul 273/2004.**
- persoana responsabilă are atribuții expres stabilite de operator pentru supervizarea operațiunilor cu substanțe clasificate și desfășurarea acestora cu respectarea reglementărilor în vigoare. Orice modificare cu privire la persoana responsabilă sau a înlocuitorului acesteia se comunica imediat Agenției Naționale Antidrog.

3. UTILITĂȚI:

3.1. Alimentare cu apă:

Alimentarea cu apă se face în scop potabil, menajer și pentru producție.

Necesarul de apă este asigurat de sistemul de alimentare al municipiului Pitesti, rețeaua existentă pe drumul de acces.

Necesarul de apă pentru producția de AUS 32 – Ad Blue se asigură dintr-un puț forat cu adâncimea de 140 m dotat cu pompă submersibilă (Q=11,5 mc/h). Apa din foraj este refulată într-un rezervor de înmagazinare cu V=30 mc amplasat suprateran în hala de producție soluție apoasă de uree lichid pentru curățarea parbrizului, etc.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



Nu se folosește apa pentru stingerea incendiilor deoarece apa întreține arderea substanțelor care se folosesc în procesul de producție. Pentru stingerea incendiilor se folosește spumă și nisip.

Se folosește apă pentru verificarea etanșeității rezervoarelor produse, aceasta stocându-se într-un rezervor cu $V=30$ mc situat în spațiul unde se află centrala.

3.2. Evacuarea apelor uzate:

Apele pluviale sunt colectate printr-o rețea de canalizare și sunt evacuate în canalizarea pluvială. Canalizarea este prevăzută cu 4 cămine de vizitare.

Apele pluviale din zona halei de producție AD-BLUE sunt evacuate după preepurare în deznisipator și separator de hidrocarburi ($Q=6$ mc) în cursul de apă necadastrat care se varsă în acumularea Golești.

Nu rezulta ape uzate tehnologice.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare sunt colectate printr-o rețea de canalizare și sunt evacuate în stația de epurare. Stația este de tip bio-mecanic cu epurare anaerobă – aerobă.

Stația de epurare are în componență:

- un modul de pre-decantare;
- ministație de epurare compartimentată în următoarele spații tehnologice:
 - cameră de intrare – sedimentare primară;
 - 2 camere de aerare (nitrificare și oxidare a substanțelor organice);
 - cameră de sedimentare finală;
 - electropompă submersibilă;
 - o suflantă pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologică și recircularea nămolului activ;
 - sistem de control.

Din stația de epurare, apa epurată este evacuată printr-o rețea într-o canalizare pluvială existentă, apoi într-un curs de apă necadastrat care se varsă în acumularea Golești (r. Argeș).

3.3. Alimentarea cu energie electrică:

Energia electrică pentru necesară funcționării utilajelor din dotare, respectiv pentru iluminatul interior și exterior; este furnizată de la rețeaua de energie electrică existentă în zonă.

3.4. Alimentarea cu gaze naturale:

Energia termică necesară încălzirii spațiilor de lucru, preparării apei calde menajere și funcționării sistemelor de ventilație:

Este asigurată de 2 (două) centrale termice care funcționează alternativ, cu puterea nominală de 350 kW, coșuri cu $H_1=H_2=9$ m și $D=300$ mm, cu funcționare cu combustibil gazos.

4. DESCRIEREA PRINCIPALELOR FAZE ALE PROCESELOR TEHNOLOGICE:

1. Fluxul tehnologic pentru produsele din materiale compozite, cuprinde următoarele etape:

- Aprovizionare cu materii prime;

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



- Pregătirea materiilor prime;
- Verificarea instalațiilor de pistolat și proiecție simultană;
- Pregătirea și curățarea matriței;
- Aplicare strat de gel-coat sau bariera pentru rezervoare;
- Timp de repaus pentru gelifiere;
- Verificarea stratului de gel-coat sau bariera;
- Aplicarea straturilor alternative de fibra sau roving;
- Timp de repaus pentru polimerizare;
- Extragerea produsului din matrița;
- Finisarea produselor;
- Asamblarea produselor;
- Pregătirea pentru livrare sau montaj;
- Livrarea produselor sau după caz montajul.

2. Fluxul tehnologic pentru produsele soluție apoasă de uree, lichid pentru curățare parbriz auto, apă demineralizată, antigeluri auto sau instalații termice, degivrant auto, cuprinde următoarele etape:

Etape comune pe care le parcurg aceste produse:

- Aprovizionare cu materii prime;
- Pregătirea materiilor prime;
- Verificarea tuturor instalațiilor;
- Apa extrasă din puțul de foraj trece prin sistemele de filtrare mecanice și se depozitează în rezervorul tampon de apă cu $V=30$ mc;
- Din rezervorul tampon apă trece prin alte filtre mecanice apoi intră în instalația de dedurizare, de aici în instalația de osmoza inversă rezultând astfel *apa demineralizată* care este stocată în 2 rezervoare cu $V=30$ mc și unul cu $V=50$ mc;

Fluxul tehnologic specific soluției apoase de uree cuprinde următoarele etape:

- Ureea se desface într-un rezervor cu fund conic pentru alimentarea rezervoarelor prevăzute cu mixere de amestec;
- În cele 2 rezervoare cu $V=15$ mc, prevăzute cu mixere, ureea se amestecă cu apă demineralizată și astfel rezultă soluția apoasă de uree, denumită comercial AdBlue. După amestec trece prin alte filtre mecanice și se depozitează.
- Soluția finală astfel rezultată se depozitează în 3 rezervoare de stocare: 2 cu $V=40$ mc și unul cu $V=50$ mc. Înainte de îmbuteliere soluția finală trece prin alte filtre mecanice.

Fluxul tehnologic specific producției de: lichid curățare parbriz, antigelul auto și instalații termice, degivrant auto cuprinde următoarele etape:

- Apa demineralizată merge în cele 4 rezervoare FBD dotate cu mixere pentru obținerea lichid curățare parbriz, antigel auto și instalații termice, degivrant auto, în funcție de cantitățile comenzilor primite.
- După finalizarea amestecului produsele obținute se îmbuteliază.

Etape comune pe care le parcurg aceste produse:

- Îmbutelierea în ambalaje de diferite capacități și chiar direct în cisterne.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



- Etichetarea produselor prin aplicarea etichetei specifice fiecărui produs.
- Marcarea produselor cu data fabricației, nr. de lot și cod de bare.
- Pregătirea/ambalarea pe categorii de volume.
- Infolierea paletilor rezultați.
- Depozitarea în depozitul amenajat special.
- Incarcarea și livrarea produselor conform comenzilor primite.

5. PRODUSELE ȘI SUBPRODUSELE OBTINUTE:

- soluție apoasă de uree;
- antigel auto concentrat sau diluat;
- apă demineralizată;
- degivrant auto;
- antigel instalații industriale;
- lichid de curățire parbriz auto;
- spuma auto;
- degivrant șosele;
- rezervoare diverse capacități și midele pentru industria chimică;
- rezervoare diverse capacități și medele pentru alimentările cu apă potabilă;
- instalații de epurare ape uzate;
- suprastructuri auto;
- paravânturi auto;
- cabine din panouri sandwich;
- cabine de poliester armat cu fibra de sticlă și izolate cu spuma poliuretanică;
- WC-uri ecologice;
- alte repere pentru piața liberă.

6. PROGRAMUL DE FUNCȚIONARE:

Regim de lucru: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

AER:

a. Surse de poluare:

- surse fixe:

- emisiile de noxe datorate arderii gazului natural în centrala termică;
- emisiile de noxe rezultate din folosirea rășinilor (emisi de stiren - COV);

- surse mobile:

- emisiile de noxe datorate circulației auto din zonă;

Poluarea atmosferică din procesul tehnologic propriu-zis: evacuări de compuși organici volatili rezultați din utilizarea rășinilor poliesterice și a acceleratorilor de gelifiere.

b. Echipamente de reținere:

- 2 coșuri (H=9 m; D=300 mm) – la centralele termice;

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



- instalații de filtro - ventilație, electro – mecanică; de tip tubular cu filtru de aer așezat în fața ventilatoarelor care purifică aerul și îl recirculă în halele de producție și montaj piese din materiale compozite; Suplimentar se asigură și o ventilație naturală prin ferestrele de la nivelul ochiului și trapele/ luminatoarele din acoperiș.

- instalație de ventilare la cuptorul post polimerizare (nefuncțional);

APA:

- un rezervor de înmagazinare apă din foraj cu V=30 mc amplasat suprateran în hala de producție soluție apoasă de uree lichid pentru curățarea parbrizului;
- stație de epurare de tip bio-mecanic cu epurare anaerobă – aerobă;
- deznisipator și separator de hidrocarburi (Q= 6 mc) pentru colectorul de ape pluviale existent.

SOL:

- amplasamentul este acoperit cu platforme betonate prevăzute cu rigole de colectare ape pluviale, care sunt dirijate în rețeaua de canalizare pluvială orășenească;
- depozitarea materiilor prime și materialelor se face în incinte închise, în recipiente (metalici sau plastic);
- deșeurile solide provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt stocate temporar în containere metalice (amplasate pe platformă betonată) în vederea valorificării/eliminării prin unități autorizate.

2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

AER:

Emisii din procesul tehnologic:

Nr. crt.	Instalația	Sursa de emisie	Poluanți	V.L.E. (mg/m ³)
1.	Procesul tehnologic	tubulatură ventilatoare	Pulberi totale	50
2.			Substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi – clasa 2	100
3.			Substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi – clasa 3	150

Emisii de la centralele termice:

Nr. crt.	Instalația	Sursa de emisie	Poluanți	V.L.E. (mg/Nm ³)
1.	3 Centrale termice (funcționare cu gaz metan)	3 coșuri centrale (H=9 m; D=300 mm)	Pulberi totale	5
2.			Monoxid de carbon (CO)	100
3.			Oxid de sulf (SOx) exprimați în SO ₂	35
4.			Oxizi de azot (NOx) exprimați în NO ₂	350

APĂ:

a. Indicatorii de calitate specifici ai apelor evacuate în stația de epurare se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare:

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



Nr. crt.	Indicatori de calitate	U.M	CMA conf. NTPA 001/2005
1.	pH	Unități pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	60,0
3.	CBO5	mg/l	25,0
4.	Substanțe extractibile	mg/l	20,0
5.	Azot total	mg/l	15,0
6.	Fosfor	mg/l	2,0
7.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	125,0
8.	Detergenți	mg/l	0,5
9.	Reziduu fix	mg/l	1000,0

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute în NTPA 001 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare.

ZGOMOT:

Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

Conform prevederilor OUG. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării, în forma adecvată, stabilită prin prezenta autorizație și la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și ARPM Pitești, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența

AER:

Emisii din procesul tehnologic:

Nr. crt.	Instalația	Loc prelevare	Poluanți	Frecvență
1.	Procesul tehnologic	tubulatură ventilatoare	Pulberi totale	Semestrial
2.			Substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi – clasa 2	
3.			Substanțe organice sub formă de gaze, vapori, pulberi – clasa 3	

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL

APE UZATE:**Ape uzate menajere:**

Nr. crt.	Poluanți	Loc prelevare	Frecvență
1.	pH	la ieșirea din stația de epurare	semestrială
2.	Materii totale în suspensie		
3.	CBO5		
4.	Substanțe extractibile		
5.	Azot total		
6.	Fosfor		
7.	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)		
8.	Detergenți		
9.	Reziduu fix		

SOL:

- Se vor respecta prevederile Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Sunt interzise deversările neautorizate și accidentale a oricăror substanțe poluante pe sol, rețele de canalizare, în apele de suprafață sau freactice;
- La producerea accidentelor care conduc la poluarea terenului, după îndepărtarea sursei, operatorul trebuie să realizeze investigarea și evaluarea poluării solului și subsolului;
- Încărcarea și descărcarea materialelor trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor sau scurgerilor;

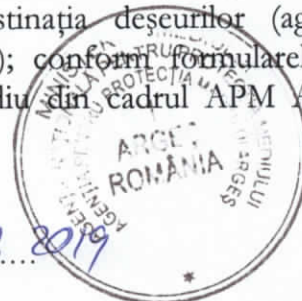
ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația ambalajelor introduse pe piața națională și gestiunea deșeurilor de ambalaje – anual, **până la 25 februarie**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); **conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș.** Raportarea se va face **anual**.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la...
 titular: SC New Design Composite SRL



- raportări SIM (introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>):

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	31 martie	Chestionar 4: GD PRODDDES
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deșeuri	anual	31 martie	Chestionar 5: GD - TRAT
2.	Raportare ambalaje conform Ordinului MMP nr. 794/2012 cu amendamentele ulterioare	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

IV. GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;
- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor, iar containerele vor fi inscripționate;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării sau eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

Deșeurile produse, valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deșeu	U.M.	Cantitate estimată	Depozitare temporară/Valorificare/Eliminare finală
1.	deșeuri menajere	20 03 01	mc/an	211	europubele amplasate pe platformă betonată/eliminare în depozit deșeuri menajere autorizat conform
2.	metale feroase	16 01 17	kg/an	120	stocate în cutie de metal, în atelierul mecanic /valorificare prin unități autorizate

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019

titular: SC New Design Composite SRL

Nr. crt.	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Cod deșeu	U.M.	Cantitate estimată	Depozitare temporară/Valorificare/Eliminare finală
3.	alte fracții nespecificate (material compozit)	20 01 99	kg/an	240	recipient metalic/valorificate prin tocare și introducere în procesul de producție (operațiune de valorificare R3)
4.	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	kg/an	720	magazie, pe paleți de lemn/valorificare prin unități autorizate
5.	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	kg/an	200	magazie, pe paleți de lemn/valorificare prin unități autorizate
6.	ambalaje de lemn	15 01 03	kg/an	5000	platformă betonată/valorificare prin unități autorizate
7.	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	kg/an	840	magazie, pe paleți de lemn/valorificare prin unități autorizate
8.	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	buc./an	10	magazie, pe paleți de lemn/valorificare prin unități autorizate
9.	anvelope scoase din uz	16 01 03	-	-	se schimbă la operator autorizat – nu se stochează
10.	baterii cu plumb	16 06 01*	-	-	se schimbă la operator autorizat – nu se stochează
11.	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	-	-	se schimbă la operator autorizat – nu se stochează

1. Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloacele de transport ale prestatorilor de servicii.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



2. Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurii menajere, pe baza de contract.

Celelalte deșeurii rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

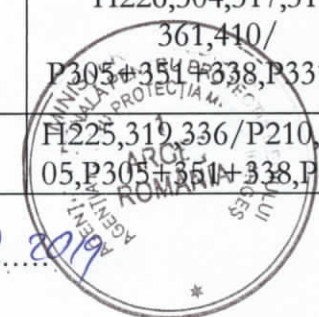
Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurii;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;
- mod de eliminare.

V. GOSPODĂRIREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/ secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Fraze de pericol/precauție
1	Rasini poliesterice nesaturate	Hala producție	lichida	30 t	H226,315,319,335,361d, 372,412/P201,210,260, 273,280
2	Spumă poliuretanică bicomponentă: izocianat și polioliol	Hala producție	lichida	2 t	H332,315,319,334,317,35 1,335,373/P261,280,P305 +351+338,P304+340, 312,P302+352
3	Gel-coat (incolor, alb, diferite culori)	Hala producție	lichid	2 t	H226,315,317,319,335, 361d,372,412/P201,210,P 260,273,P304+340,P308+ 313
4	Pastă pigmentare gel-coat	magazie	pasta	40 kg	H226/P210,233,241,P303 +361+353,P370+378, P403+235
5	Peroxid de metil-etil-cetonă cu rol de catalizator de reacție	magazie	lichid	0.300 kg	H242,314,318/P210,220,2 34,260,264,280,P301+330 +331,P303+361+353,P30 4+340,P305+351+338,P3 10,321,363,405,410,P411 +235,P420,501
6	Octoat de cobalt cu rol de accelerator de reacție	magazie	lichid	15 kg	H226,304,317,319, 361,410/ P305+351+338,P331,501
7	Diluant pentru curățare		lichid	1 t	H225,319,336/P210,243,4 05,P305+351+338,P403+

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019
titular: SC New Design Composite SRL



	instalații și ustensile (acetona și acetat de butil)	magazie			235
8	Monoetilen Glicol	depozit	lichid	25t	H302,H373/P260,P264,P301+P312,P314,330,501
9	Metanol	depozit	lichid	20 t	H301+311+331,H225,370/P210,260,264,280,P303+361+353,P370+378,P403+235,P501
10	Etanol	depozit	lichid	20 t	H225,319/P210,233,P305+351+338
11	Alcool izopropilic	depozit	lichid	0,800 kg	H226,302,335,315,318,336/P210,271,P303+361+353,P304+340,P305+351+338

Fiecare substanță va fi introdusă în procesul tehnologic numai pentru utilizările prevăzute în fișa cu date de securitate;

- Se vor lua următoarele măsuri generale:
 - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - magaziiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- Gestiunea acestor substanțe se va realiza de către persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident.
- Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația:
 - să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de mediu nr.83 revizuită la 14.10.2019

titular: SC New Design Composite SRL

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

Prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la ...14.10.2019..., data revizuirii, până la data de 02.05.2021.

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

**p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA**



Întocmit,

ing. Adina-Florina BICĂ