



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh.399/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL cu sediul în municipiul Carei str. Mihai Viteazu nr. 125, județul Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 10095/20.08.2019 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **CONTITECH FLUID AUTOMOTIVE ROMÂNIA SRL**
din județul Satu Mare, **municipiul Carei str. Mihai Viteazu nr. 125**

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul: desfășurării următoarelor activități:

(conform Ordin MMDD nr. 1798/2007 cu modificările și completările ulterioare) cu codurile CAEN (Rev.2):

2219 – fabricarea altor produse din cauciuc, precum și activitățile cu codurile CAEN precizate în Certificatul constatator emis la 12.11.2014 (activități complementare activității de bază și activități desfășurate în scop propriu, astfel: 2229 – fabricarea altor produse din material plastic; 2829 – fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.; 2573 – fabricarea uneltelor; 2562 – operațiuni de mecanică generală; 1629 – fabricarea altor produse din lemn; 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor; 3832 – recuperarea materialelor reciclabile sortate; transport?????????)

Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 7, pct. 10: "*Conversia cauciucului*" cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili >15 tone/an.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV întocmit de societatea Enviro Con SRL Satu Mare, anunțul solicitării autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 13 august 2019 și următoarele documente emise de alte autorități: CUI nr. 13210772 cu certificat constatator, Acte de proprietate (extrase CF), Contract pentru asigurare utilități de apă-canal, Autorizația de gospodărire a apelor, Contract ANIF preluare ape meteorice, Contract de locațiune încheiat cu SC AIDO GRUP INVEST SRL Oradea (pentru folosința de apă), Contracte pentru preluarea deșeurilor tehnologice, nepericuloase, periculoase, reciclabile, menajere: Mondorek (cauciuc, hârtie, carton, plastic, lemn, metalice, textile), Bio Pak, BioFlorisal, contractul cu Ecologic 3R, Autorizare desfășurare activități în domeniul nuclear

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Furnizarea de informații și conformarea cu procedura de reglementare a activităților ce cad sub incidența prevederilor Legii nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare,



Capitolul V – Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici

- Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare;
- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă 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, conform legii.
- Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată :

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

(tipul și numărul instalațiilor – conform fișei de prezentare a activității)

Flux tehnologic pentru fabricare produse din cauciuc sintetic compus din fazele:

-8 linii de extrudare cu extrudere, tuneluri de răcire, mașini de tricostat, instalații de pulverizare soluție de aderență, tobe de răcire cu apă, mașini de tăiat, instalații de control cu raze X.

-vulcanizare piese de cauciuc: 14 autoclave, urmată de spălare cu tobe de răcire cu apă (9 buc) și mașini automate de spălare (3 buc)

-injectare cauciuc: utilaje de injectare tip LWB (7 buc)

-operații de montare/asamblare: prese de montat, inelatoare, prese de montaj VOPO, stații de lipit, mașini de ștampilat, prese de montat HENN, tuneluri de contracție

-camere de temperare (4 cuptoare de temperare)

-instalație de termofixare (1 buc)

-hala de sculărie: mașini de prelucrare prin așchiere, mașini de debitat profile metalice, strunguri, utilaje de prelucrare materiale lemnoase și plastice, instalație de măsurare pe 3 axe, imprimantă 3D industrială,

-spălătorie ambalaje: utilaj de spălare cu ultrasunete (1 buc) și utilaj de spălare cu presiune (1 buc)

-rezervor deschis pentru spălare conveyor, cu recircularea soluției de decapare

-depozit de motorină subteran (rezervor metalic cu pereți dubli) cu V=50 mc – combustibil alternativ pentru centrala termică

- rezervor de motorină pentru motostivuitoare
- mijloace de transport

2. Descrierea amplasamentului:

-unitate industrială în partea estică a municipiului Carei, cu suprafața totală de 74900 mp din care suprafața construită 24040 mp, spații verzi 29432 mp, suprafețe betonate 16829 mp, parcări 4014 mp.

-3 hale de producție cu funcțiuni mixte de producție/depozitare, administrativ: hala 1 de producție cu suprafața de 4610 mp, hala 2 de producție cu suprafața de 4714 mp, hala 3 de producție cu suprafața de 6696 mp;

-hala de sculărie cu suprafața de 1066,76 mp

-clădiri anexă tehnologice: 2 camere de temperare (suprafața de 305 mp +.....), centrala termică (534 mp), clădire vacuum (217 mp), spălătorie ambalaje (suprafața de 99,27 mp) depozit materiale periculoase (78 mp), post trafo.

-2 stații de compresoare în interiorul halelor 1 și 2

-hala sculărie

-stația de tratare ape uzate

3. Descrierea activității/instalației:

-linii de prelucrare a furtunurilor de cauciuc compuse din extrudere, autoclave de vulcanizare, prese de injecție și altele – se regăsesc în fișa de prezentare a activității.

4. *Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – (mod de depozitare, cantități):* cantitățile de materii prime, materiale sunt preluate din fișa de prezentare:

-amestecuri de cauciuc pentru furtunuri de aer (tip AEM, HT-ACM, CM, CR) – cca 335,8 tone/an

-amestecuri de cauciuc pentru furtunuri de lichid de răcire (tip EPDM) – cca 335,8 tone/an

-accesorii, materiale auxiliare pentru furtunuri de cauciuc

-oțeluri, lemn (placaj stratificat), placă poliuretanică la secția de sculărie

-ambalaje conf. cap.IV.9 din prezenta autorizație

-diluanti, vopsele, soluții de aderență, lubrifianți, adezivi, detergenți spălare ambalaje, gaze tehnice

-cantități de solvenți organici cu conținut de COV conf. Cap.V "Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase"

5. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

5.1 alimentare cu apă din rețeaua de apă potabilă a municipiului Carei;

5.2 alimentarea cu apă tehnologică din 2 puțuri forate proprii: P1 (existent) cu H-125 m, Q-30 mc/h; P2 (nou forat) cu H-40 m, Q-18 mc/h;

5.3 pentru completarea necesarului de apă industrială, în caz de necesitate, se utilizează apa din puțurile P5, P6 aparținând societății Aido Grup Invest SRL Oradea (fosta unitate de producție biscuiți Rubin King din vecinătate), în baza contractului 13/2018;

5.4 rezerva de incendiu: rezervor metalic semiîngropat de 400 mc;

5.5 rezerva tehnologică de apă: 2 rezervoare cilindrice semiîngropate de 165, resp. 150 mc;

5.6 evacuarea apelor uzate în stația de epurare a municipiului Carei prin conductă proprie, după trecerea prin instalații de preepurare locale și stația de epurare mecano-biologică;

5.7 evacuarea apelor pluviale în canalul Mergheș, prin conducta aparținând SC Aido Grup Invest SRL, după trecerea prin separator de hidrocarburi și deznisipator;

5.8 racord la rețeaua de distribuție gaze naturale din zonă;

5.9 racord la rețeaua electrică națională.

6. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

-linii tehnologice pentru producție piese (furtunuri) din cauciuc sintetic pentru sisteme de lichid de răcire, încălzire, sisteme de alimentare cu aer pentru autoturisme compuse din fazele: extrudere, vulcanizare-injecție, spălare, temperare, prelucrare finală

-spălare ambalaje

-fabricare SDV-uri pentru fabricarea furtunurilor de cauciuc

7. Particularități ale monitorizării/supravegherea instalației:

-evidența gestiunii solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV anual și/sau la solicitarea autorităților competente

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație :

8.1 Respectarea valorilor limită de emisie pentru gazele reziduale, conform Legii nr. 278/2013 anexa nr. 7 partea a 2-a

8.2 Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, bilanțul de solvenți și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013 cu modificările și completările ulterioare

9. Indicații ale altor autorități competente : respectarea legislației în vigoare.

10. Produsele și subprodusele obținute : furtune de cauciuc pentru sisteme de răcire, încălzire și pentru sisteme de alimentare cu aer pentru autoturisme.

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:

11.1 -cazanele de abur nr. 1 și 3 de tip LOOS ignitubulare UL-S 6000 dotate cu economizor cu funcționare pe bază de gaz metan (cu posibilitatea funcționării alternative cu motorină). Consum gaz metan: 422 mc/h, (alternativ: consum motorină: 453 kg/h). p=18bar, Q abur =6000 kg/h, capacitatea termică brută 3934 kW

11.2 cazanul de abur nr. 2 a fost dezafectat în cursul anului.....

11.3 -cazanul de abur nr. 4 tip ASTEBO THSD-I 14000 dotat cu economizor cu funcționare pe bază de gaz metan (cu posibilitatea funcționării alternative cu motorină). Consum gaz metan: 967 mc/h, (alternativ: consum motorină: 815 kg/h). p=18 bar, Q abur =14000 kg/h, capacitatea termică brută 9200 kW

11.4 -centrala termică este dotată cu 3 coșuri de fum H=21 m

12. Programul de funcționare – 24 ore/zi

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare :

1.1. Apa: apele uzate rezultate se evacuează în stația de epurare a municipiului Carei, prin conductă proprie, după preepurare, astfel:

1.1.1 apele uzate tehnologice rezultate din halele de producție sunt trecute prin câte un sistem local de decantare, răcire, separare ulei la fiecare hală, având volumele: 20 mc la hala 1; 30 mc la hala 2; 75 mc la hala 3

1.1.2 apele uzate tehnologice de la hala 1 sunt trecute suplimentar prin separator de hidrocarburi de 6 mc și deznisipator de 6 mc

1.1.3 apele uzate de la bucătăria cantinei sunt trecute prin separator de grăsimi de tip PURATOR, de 7 l/s

1.1.4 apele uzate menajere rezultate din cele 3 hale, sunt trecute prin câte o stație de preepurare mecano-biologică cu 3 compartimente compuse din decantor primar (12,65 mc), decantor secundare (12,72 mc) și post clarificator (7,20 mc);

1.1.5 apele uzate preepurate pe platformă (menajere și tehnologice) sunt trecute în stația de epurare mecano – biologică RCS (Reactor Ciclic Secvențial) tip VEOLIA, cu capacitatea de 1100 mc/zi, compusă din: separator de ulei, bazin colector, stație de pompare, grătar fin, bazin de egalizare, turn de răcire, bazine biologice cu funcționare secvențială, bazin de stocare ape epurate, bazin de stocare nămol în exces, sistem de tratare nămol;

1.1.6 apele pluviale colectate de pe platforma unității sunt trecute prin separator de hidrocarburi și deznisipator de 10 mc, înaintea evacuării în canalul Mergheș.

1.2. Aer:

1.2.1-halele dotate cu sisteme de exhaustare locale și sisteme de ventilație generală, respectiv ventilație naturală prin luminatoarele de tavan (hala 1) și ventilatoare de tavan (hala 2 și 3)

1.2.2-exhaustarea în zona autoclavelor se realizează prin tiraj forțat prin hote dotate cu ventilatoare radiale; exhaustarea vaporilor de realizează prin conducta de evacuare suprapresiuni din autoclavă;

1.2.3-cuptoarele de temperare sunt prevăzute cu instalații de filtrare cu cărbune activ

1.2.4-mașinile de ștampilare și cuptoarele de contracție sunt prevăzute cu instalații locale de exhaustare (tubulatură cu antrenarea pneumatică a degajărilor de COV);

1.2.5-exhaustarea pulberilor din zona de polizare prin tiraj forțat prin sistem de filtrare tip Dorit DCE cu suprafața de filtrare de 106 mp

1.2.6-exhaustarea pulberilor din hala de sculărie prin tiraj forțat prin sistem de filtrare cu suprafața de filtrare de 50 mp

1.2.7-coșuri de fum cu H=21 m la centrala termică

2 .Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

2.1 depozitul de motorină subteran (rezervor metalic cu pereți dubli) cu V=50 mc prevăzut cu foraj de observație cu H= 7 m în vecinătatea rezervorului.

- 2.2 exploatarea instalațiilor radiologice (componente ale liniilor de extrudare) cu respectarea Normelor specifice emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.
- 2.3 respectarea reglementărilor specifice referitoare la gestionarea substanțelor toxice și periculoase.
- 2.4 adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora, a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi.
- 2.5 titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului
- 2.6 desfășurarea activității fără a produce disconfort vecinătăților
- 2.7 Monitorizarea activităților destinate protecției mediului va fi asigurată de responsabilul de mediu desemnat prin decizie de conducerea societății.
3. *Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:*
- 3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.
- 3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 3.3 Nici o emisie de COV nu trebuie să depășească valorile limită admise conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7- dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici, partea a 2-a.
- 3.4 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.
4. *Calitatea apelor uzate evacuate:*
- 4.1 apele uzate menajere și tehnologice, după trecerea prin instalații locale de preepurare și stația de epurare mecano-biologică finală, la evacuarea prin conducta proprie în stația de epurare a municipiului Carei, respectă prescripțiile Normativului NTPA 002/2005 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate);
- 4.2 apele pluviale, la evacuarea în canalul Mergheș, respectă prescripțiile Normativului NTPA 001/2005 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate);
5. *Emisiile totale anuale de COV:*
Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industrial, anexa nr. 7, partea a 2-a, poz. 18, astfel:
- 5.1. Valorile limită pentru emisiile totale de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată
- 5.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată.
- 5.3. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 20 mgC/Nmc.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

1.1. Apele uzate preepurate (după trecerea prin instalațiile de preepurare locale și prin stația de epurare) la evacuarea în stația de epurare a orașului prin conducta proprie, vor respecta limitele maxime admise conf. Normativului NTPA 002/2005 și a contractului încheiat cu administratului stației de epurare orășenești:

Indicator	CMA
pH	6,5-8,5
Materii în suspensie	350 mg/l
CBO5	300 mg O2/l
CCOCr	500 mg/l
Azot	
sulfuri	
Detergenți	25 mg/l

Substanțe extractibile	30 mg/l
------------------------	---------

1.2. Apele pluviale (după trecerea prin separator de hidrocarburi și deznisipator) la evacuarea în canalul Megheș, vor respecta limitele maxime admise conf. Normativului NTPA 001/2005:

Indicator	CMA
pH	6,5-8,5
Materii în suspensie	35,0 (60,0) mg/l
CBO ₅	25,0 mg O ₂ /l
CCOCr	125,0 mg/l
Detergenți	0,5 mg/l
Substanțe extractibile	20,0 mg/l
Produse petroliere	5,0 mg/l

1.3. Valori limită de emisie pentru compuși organici volatili (COV) conf. Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, poz. 18 – prezentate la cap. II. pct.5 din prezenta.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

		Frecvența raportării
1	Buletin de analiză ape uzate preepurate la evacuarea în stația de epurare a municipiului Carei (prin conducta proprie) cu indicatorii: pH, suspensii, CBO ₅ , CCOCr, detergenți, extractibile	trimestrial
2	Buletin de analiză ape meteorice preepurate, la evacuare în canalul Megheș cu indicatorii: pH, suspensii, CBO ₅ , CCOCr, detergenți, extractibile, produse petroliere	trimestrial
3	Buletin de analiză apă subterană (foraj de observație) cu indicatorii: pH, substanțe extractibile	anual
4	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual
	Buletine de analiză aer în emisie, indicator COV.....12 pct de măsurare	semestrial
5	Raportarea anuală, până la 15 martie privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă	Anual, până la 15 martie
6	Buletin de analiză sol (în perimetrul depozitului de motorină) cu indicatorii: pH, substanțe extractibile	anual
7	Evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 cu modificările și completările ulterioare, respectiv a reglementărilor legale în vigoare - permanent	Anual, până la 31 martie
	Evidența gestiunii uleiurilor uzate.....
	Evidența cantităților de ambalaje gestionate conform Raportarea privind evidența ambalajelor, conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje	Anual, până la 25 februarie
	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. Crt.	Tip deșeu	Cod deșeu conf. anexa la Decizia Comisiei	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare	Mod de eliminare (depozitare definitivă)

		Europene 2014/955/UE			
1	Cauciuc (alte deșeuri nespecificate)	07 02 99	Containere, recipiente	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
2	Deșeu de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	08 01 11*	Recipienti adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
3	Deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	11 01 13*	Recipienti adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
4	Ceruri și grăsimi uzate	12 01 12*	Recipienti adecvați		În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
5	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	Butoaie metalice		În cazul în care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
6	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Recipienti adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
7	Deșeuri de absorbantți, materiale filtrante	15 02 02*	Recipienti adecvați		Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
8	Cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere	19 01 10*	Recipienti adecvați		În cazul în care valorificarea nu

					este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
9	Ambalaje de hârtie, carton	15 01 01	Recipienți adecvați	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
10	Ambalaje plastic	15 01 02	Recipienți adecvați	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
11	Ambalaje de lemn	15 01 03	Recipienți adecvați	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare	
12	deșeuri metalice de la sculărie	17 04 07	containere		
	deșeuri placaj (lemn) de la sculărie				
	deșeu plastic de la sculărie				
	textile (apar în contractul cu Mondorek				
		Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	container		Depozitul de deșeuri reglementat

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -nu se colectează deșeuri de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): -idem pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile se predau la unități specializate autorizate conf. pct.1

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

5.1 deșeurile nepericuloase se transportă cu mijloace auto ale operatorilor autorizați pentru colectare/reciclare/eliminare sau prin mijloace proprii;

5.2 deșeurile periculoase se transportă cu mijloace de transport autorizate ADR ale firmelor autorizate pentru transportul/eliminarea acestora;

5.3 deșeurile menajere se transportă la un depozit reglementat de către un operator de salubritate autorizat;

5.4 deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la

amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile periculoase (soluții de aderență epuizate, ambalaje contaminate ale preparatelor chimice utilizate) se predau spre incinerare/eliminare la unitate specializată autorizată;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice 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, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 8.1. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor cuprinsă în 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.
 - 8.2. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - 8.3. Titularul activității are obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare
 - 8.4. Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.
 - 8.5. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor, fără a afecta peisajul sau zonele de interes special.
 - 8.6. Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
 - 8.7. 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.
 - 8.8. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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. 1.907/2006.
 - 8.9. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
- 7.1 Evidența gestiunii deșeurilorobligatoriu 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - ambalajele produselor finite: carton, folie PE – asigurate de beneficiarul produselor fabricate; ambalajele materiilor prime se gestionează conf. cap.IV.pct.1 din prezenta.

10. Modul de gospodărire a ambalajelor:

- 10.1 deșeurile de ambalaje se predau la unități specializate autorizate; deșeurile de ambalaje ale preparatelor chimice utilizate se predau la unitate specializată autorizată pentru eliminare, sau se returnează furnizorului (la schimb sau pentru eliminare)
- 10.2 cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- 1.1 soluții de aderență (Test Benzin, Xilol, acetat de etil), soluții pentru lubrifiere (Struktol, Getren, Rheolease), soluție de spălare, vopsele marcaj, adezivi, diluanți, vopsele, etc – sortimente și cantități aproximative conform fișa de prezentare a activității
- 1.2 gaze tehnice (acetilenă, argon, corgon, oxigen) – în cadrul halei de sculărie
- 1.3 fosfat trisodic, uree – utilizate în stația de epurare ape uzate
- 1.4 substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de pericol/ risc sunt cele precizate în fișele de securitate
- 1.5 nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. Modul de gospodărire:

- 2.1 -*ambalare* : ambalaje originale conform fișelor tehnice de securitate
- 2.2 -*transport*: -mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare
- 2.3 -*depozitare*: magazii închise, betonate
- 2.4 -*folosire/comercializare*: - procesul tehnologic de fabricare a furtunelor de cauciuc sintetic

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: - deșeurile de ambalaje ale preparatelor chimice utilizate se predau la unitate specializată autorizată pentru eliminare sau se returnează furnizorului

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

- 4.1 titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
- 4.2 titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă
- 4.3 depozitarea, manipularea cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.4 respectarea prevederilor din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentul nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- 5.1 Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea conf. cap. III al prezentei autorizații.
- 5.2 La orice solicitare a autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

VI. Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV – întocmit conf. Anexa nr. 7 partea a 7-a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale