



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 71 / 14.05. 2024

Ca urmare a cererii adresate de: SC HENGST FILTRATION SRL cu sediul în: Balș, strada Nicolae Bălcescu nr. 256, jud. Olt înregistrată la APM Olt cu nr. 3620/28.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și 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: SC HENGST FILTRATION SRL
din: Balș, strada Nicolae Bălcescu nr. 256, jud. Olt
care prevede desfășurarea următoarei activități:

➤ Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a. cod CAEN - 3299;

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat constatator, Certificat de înregistrare, Declarație de impunere privind stabilirea taxei de salubritate + Contract de prestări servicii, Contract apă - canal, Protocol de acceptare a echipamentelor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor legale privind protecția mediului înconjurător și asigurarea sănătății umane. Protecția mediului constituie obligația și responsabilitatea tuturor persoanelor fizice și juridice.
2. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta corespunzător și vor fi evacuate prin serviciul de salubritate. Se va avea în vedere colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile - hârtie, carton, sticlă, metal, pet-uri etc., care vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării.
3. Se interzic depozitățile necontrolate de deșeuri.
4. Respectarea prevederilor legale privind emisiile de poluanți în atmosferă și calitatea aerului în zonele protejate.
5. Respectarea prevederilor legale privind limita fonică maximă admisă a zgomotului.
6. Se va asigura salubritatea și esteticul perimetrului aferent obiectivului.
7. În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, operatorul este obligat:



- în cazul unei amenințării iminente cu un prejudiciu asupra mediului, sa ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștința a apariției amenințării, sa informeze agenția județeană pentru protecția mediului; în termen de 1 ora de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană pentru protecția mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor:
- în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, sa informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.

8. Respectarea prevederilor legale privind regimul substanțelor periculoase. Substanțele periculoase trebuie să fie ambalate corespunzător, depozitate în spațiu închis amenajat prevăzut cu platformă betonată, ventilație naturală și asigurat contra efracției. Transportul substanțelor periculoase se va face cu mijloace auto autorizate.

9. Se interzice desfășurarea pe amplasament a altor activități cu impact semnificativ, fără autorizație de mediu.

10. Autorizația de mediu este valabilă cu condiția deținerii actelor de reglementare emise de celelalte autorități și a respectării prevederilor legale din cuprinsul acestora.

11. Titularul activității are obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.

12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

13. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Olt - Comisariatul Județean Olt.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

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

LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVESTE PROTECȚIA MEDIULUI

- * Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- * Ordinul MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- * Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- * Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- * Respectarea prevederilor STAS 10009/2017 privind limita fonică maximă admisă a zgomotului;
- * Respectarea prevederilor OUG nr. 68/2007 privind prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- * Legea nr. 359/2004 privind autorizarea funcționării persoanelor juridice, cu modificările și completările ulterioare;
- * LEGE Nr. 360 din 2 septembrie 2003 *** Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- * Respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- * Orice alte acte legislative legate de protecția mediului privind activitatea desfășurată, apărute după emiteră autorizației de mediu.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Amplasamentul are o suprafață totală de 53290 mp și este format din clădiri (construcții) și teren (zone exterioare).

Clădiri

Clădirile sunt delimitate în 2 corpuri, menționate în continuare C1, C2.

1). Corpul C1 (suprafață construită 15372,1 mp) este compus din:

- anexa tehnico-socială (zona administrativă situată pe latura de nord a corpului C1) cu următoarele caracteristici: suprafață construită 727 mp, suprafață desfășurată 1454 mp, volum 5435 mc. Se desfășoară pe 2 niveluri (parter și etaj) unde se află compartimentate birouri și dependințe (grupuri sanitare, vestiare, cameră centrală termică, cameră centrală semnalizare, sală conferințe, cameră server, sala de mese de 150 locuri - unde se servește masa în sistem catering, nu se prepară mâncare, etc.).
- hala de producție (spațiu destinat activității de fabricare a filtrelor) cu următoarele caracteristici: suprafață construită 14186,1 mp, suprafață desfășurată 14186,1 mp, volum 162000 mc.
- anexe utilitare : - camera Trafo A (suprafață 167 mp), camera Trafo B (suprafață 92 mp), spațiu aprovizionare cu materii prime și materiale (suprafață 200 mp).



2). Corpul C2 (suprafață construită 598 mp), destinat depozitării, și anume:

- spații betonate, acoperite, închise pe trei laturi (suprafața 200 mp), amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase și nepericuloase, rezultate din procesul de producție ;

Teren/Zone exterioare

Suprafața de teren neocupată de clădiri este formată din:

- căi de acces, alei, platforme și parcaje asfaltate - 12000,9 mp;
- spații verzi - 25259 mp;
- spațiu acoperit amenajat pentru biciclete - 25 mp;
- spațiu acoperit amenajat pentru fumat - 25 mp;
- parcare betonată pentru salariați și vizitatori, cu 70 locuri de parcare.

Utilajele/echipamente

În dotarea obiectivului intră:

- mașină de pliere 09 - 1 buc;
- mașină de pliere Scintilla - 1 buc;
- mașină de dozare RT2 - 1 buc;
- mașină de spumare și ambalare NDSA - 1 buc;
- pod rulant bigrindă Elmas - sistem Demag cu sarcina 50/25 tone - 2 buc;
- pod rulant bigrindă Elmas - sistem Demag cu sarcina 10 tone - 1 buc;
- compresor aer Atlas Copco cu șurub (8 bar, 3000 l/min) - 1 buc;
- dispozitiv prevăzut cu matrițe execuție;
- mijloace de transport uzinale (2 stivuitoare electrice și 1 transpaletă electrică) - 3 buc;
- stații electrice de încărcare (pentru electrostivuitoare) - 2 buc.

Instalații

În dotarea obiectivului intră următoarele instalații:

- Instalația electrică de 220V și 380V - racordată la rețeaua din zonă, dimensionată în toate spațiile de lucru, cu prize cu împământare.
- Instalația de alimentare cu gaze naturale - racordată la rețeaua din zonă, dimensionată pentru sistemul de încălzire al halei și anexei tehnico-sociale (pentru camera centralei termice și centralele de tratare a aerului tip roof top).
- Instalația de alimentare cu apă rece - racordată la rețeaua publică orășenească existentă în zonă.
- Instalația de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale - colectează printr-un sistem de conducte din PVC (Dn = 200 mm, Dn = 160-315 mm) apele uzate menajere de la grupurile sociale și apele meteorice de pe suprafețele impermeabile și le direcționează spre rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă.
- Instalația de tratare a scurgerii apei pluviale de pe suprafețele impermeabile - conține separatorul de uleiuri și hidrocarburi (tip DEC CB 1200) cu filtru de coalescență și by-pass integrat, montat subteran, fabricat din polietilenă cu model ondulat și nervuri verticale și orizontale. Separatorul este monitorizat și se golește periodic (cel puțin o dată pe an). Este racordată la instalația de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale.
- Instalații termice de încălzire - centrala termică și centralele de tratare a aerului tip roof top pentru zona administrativă și hala de producție. Centrala termică este compusă din 2 cazane murale în condensare Hoval, legate în paralel și 2 boilere pentru încălzire. Cazanele au fiecare puterea de 120 Kw și coș exterior (cu lungimea de 1,5 m și diametrul d = 100 mm), la cota de 2 m față de sol. Boilerele monovalente CombiVal au fiecare volumul de 200 - 2000 litri. Apa preluată din rețeaua orășenească este tratată cu o stație de dedurizare a apei Duplex 2 x 50 litri rășină. Centralele tip roof top sunt așezate pe acoperiș și au modul de încălzire cu aer cald cu condensare, echipat cu un arzător cu preamestec și schimbător de căldură cu mai multe treceri din oțel inox (8 centrale pentru hala de producție și 4 centrale pentru zona administrativă).

- Instalația de aer comprimat din hala de producție (C1) - funcționează în inel, este formată dintr-un sistem de țevi cu dispozitive de racordare (mufare) la fiecare stâlp; aerul comprimat din instalație este asigurat de 1 compresor cu șurub marca Atlas Copco (7 bar - 7800 l/min); instalația deservește mașinile și echipamentele acționate pneumatic.
- Instalația de PSI (prevenire și stingere a incendiilor) - compusă din instalația de hidranți interiori (1 x 2,5 l/s timp de 10 minute) și exteriori (30 l/s), trape de evacuare fum montate în luminatoare, bazinul suplimentar de apă (volum 16000 mc) și instalația de semnalizare, detectare și avertizare a incendiilor.

Mijloace de transport

- 5 mijloace de transport auto cu motoare termice (Skoda Octavia)

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime

- hârtie de filtru - utilizată în proces pentru realizarea elementului filtrant din produsul finit, livrată și transportată de furnizor - cca. 500 kg/lună;

Materii auxiliare

- adeziv (lipici) - utilizat pentru aplicarea pe partea laterală a covorașelor pliate, livrat și transportat de furnizori - cca. 3300 kg/lună;
- polyol (component al substanței de spumare) - utilizat în procesul de spumare a elementului filtrant, ambalat în ambalaje originale (butoaie metalice de 200 litri), livrat și transportat de furnizor - cca. 3400 kg/lună, depozitat pe cuve de retenție în magazia special amenajată pentru materialele cu conținut de substanțe periculoase, ventilată;
- izocianat (component al substanței de spumare) - utilizat în procesul de spumare a elementului filtrant, ambalat în ambalaje originale (butoaie metalice de 200 litri), livrat și transportat de furnizor - cantitate cca. 3300 kg/lună, depozitat pe cuve de retenție în magazia special amenajată pentru materialele cu conținut de substanțe periculoase, ventilată;
- tablă perforată - utilizată pentru rigidizarea și încastrarea elementului filtrant (hârtia de filtru pliată și spumată), ambalată în ambalaje originale (cutii carton și folie de plastic), livrată și transportată de furnizor - cca. 500 buc/lună, depozitată pe rafuri metalice în magazia de materii prime și materiale;

Ambalaje folosite

- strat intermediar de carton - utilizat pentru ambalarea produsului finit, livrat și transportat de furnizor - cca. 1300 buc/lună, depozitat în magazia de materii prime și materiale;
- cutii de carton - utilizate pentru ambalarea produselor finite, livrate și transportate de furnizor - cca. 23000 buc/lună, depozitate în magazia de materii prime și materiale;
- etichete - utilizate pentru etichetarea produselor finite după ambalare - cca. 25300 buc/lună, depozitate în magazia de materii prime și materiale;
- instrucțiuni (hârtie) - livrate împreună cu produsul finit - cca. 5200 buc/lună, depozitate în magazia de materii prime și materiale;
- paleti de lemn - utilizați pentru livrarea produselor finite la clienți - cca. 1800 buc/lună, depozitați la interior în zona de logistică.

* cantități variabile;



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

- apă: racord la rețeaua de apă a localității;
- canalizare: apele uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă.
apei pluviale de pe suprafețele impermeabile sunt trecute prin separatorul de uleiuri și hidrocarburi (tip DEC CB 1200) cu filtru de coalescență și by-pass integrat și evacuate în rețeaua canalizare a orașului.
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă.
- energie termică: Încălzirea incintelor este asigurată prin instalațiile de încălzire termică proprii pe gaze naturale. Energia termică este asigurată de 2 cazane murale Hoval în condensare și 12 centrale tip roof top cu modul de încălzire cu aer cald cu condensare.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau activității:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare: hârtie de filtru, polyol, izocianat, adeziv, carton, folie de plastic, paleți lemn, tablă perforată, metal expandat, etichete, instrucțiuni (hârtie), etc.

- stocarea materiilor prime și materialelor: depozitare temporară.

- operații de pliere: cu ajutorul mașinilor de pliat 09 și Scintilla.

- operații de aplicare a adezivului și de șlefuire: cu ajutorul mașinii RT2.

- operații de spumare cu un amestec de polyol și izocianat cu ajutorul mașinii NDSA

Pentru injecția de spumă poliuretanică sunt folosite două tancuri în care sunt depozitate cele 2 componente poliol și izocianat. Dozarea celor 2 componente se face computerizat. Mixarea componentelor se realizează în sistem închis, automat și în proporție de 100:36. Spuma poliuretanică rezultată este folosită la formarea garniturilor din jurul filtrelor. Procedul de formare constă în mixarea celor două componente într-un sistem automat și purjarea amestecului în jurul filtrelor, formând garnitura. Reacția chimică dintre cele 2 componente este cea de formare a uretanului și este o reacție exodermă. Conform explicațiilor primite de la furnizor, reacția dintre cele 2 componente este de poliadiție, adică de formare a unui polimer prin reacția în trepte a unui sau mai multor compuși, fără eliminarea de substanțe mic-moleculare. Reacția de poliadiție este o reacție intermediară între cea de polimerizare și cea de policondensare (fără să rezulte produși secundari).

- obținerea produsului finit: filtrul.

- controlul tehnic de conformitate la produsul finit.

- ambalarea și depozitarea filtrelor.

- depozitarea produselor finite, în spații special amenajate.

- livrarea produselor finite, către terți.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

-filtre de aer pentru clădiri publice și private, instalații industriale, industria auto, dispozitive electronice (electrocasnice mici);

-filtre de ulei, de combustibil și hidraulice pentru instalațiile industriale și industria auto;

-filtre de apă și alte filtre.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție:

- Centrala termică, compusă din 2 cazane murale în condensare Hoval, legate în paralel și 2 boilere pentru încălzire. Cazanele au fiecare puterea de 120 Kw și coș exterior (cu lungimea de 1,5 m și diametrul $d = 100$ mm), la cota de 2 m față de sol.

- Centrale de tratare a aerului tip roof top (12 centrale) dispuse astfel: 8 centrale pentru hala de producție și 4 centrale pentru zona administrativă. Sunt așezate pe acoperiș și sunt compuse fiecare din:

- modul de încălzire cu aer cald cu condensare (generator de aer cald de acoperiș, cu funcționare în condensare și arzător modulant, cu modulația puterii termice între 100÷30 %, cu randament ridicat (până la 108 %); camera de ardere este realizată din oțel inoxidabil, generatorul fiind echipat cu un arzător cu preamestec și schimbător de căldură cu mai multe treceri din oțel inox; generatorul funcționează cu gaze naturale.

- 2 ventilatoare centrifugale, unul pentru alimentarea cu aer și unul pentru evacuarea aerului.

- amortizoare de zgomot.

- filtre de aer.

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):

8. Programul de funcționare : 2 schimburi / zi, 8 ore / schimb, 5 zile / săptămână

II. INSTALAȚIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- sol: pardoseala betonata în hală;

- aer: Instalația de captare a aerului de la mașina de dozare RT2 și mașina de spumare NDSA - 1 gură de captare a aerului și evacuare în exterior spre acoperiș H=11 m.

- Centrala termică, compusă din 2 cazane murale în condensare Hoval, legate în paralel și 2 boilere pentru încălzire. Cazanele au fiecare puterea de 120 Kw și coș exterior (cu lungimea de 1,5 m și diametrul d = 100 mm), la cota de 2 m față de sol.

- aer + zgomot: Centrale de tratare a aerului tip roof top prevăzute cu:

- 2 ventilatoare centrifugale, unul pentru alimentarea cu aer și unul pentru evacuarea aerului

- amortizoare de zgomot.

- filtre de aer tip cartuș.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- pubele pentru colectare deșeuri menajere;

3. Concentrate si debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediul, depasiri permise si in ce conditii:

- zgomot: conform STAS 10009/2017 ;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

2. Datele ce vor fi raportate autoritații teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- raportarea anuală a deșeurilor gestionate, până la 15 martie anul următor raportării;

- se va anunța, de îndată, orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației;

- orice date și informații cu privire la protecția mediului solicitate de A.P.M. Olt;

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

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

Deșeurile generate:

-08 04 10 - deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09 (deșeuri de la spumă solidă)300 kg/lună;

-08 05 01* - deșeuri de izocianați (deșeuri de la spumare): cca. 600 kg/lună;

-13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere rezultate de la mentenanță: cca. 10 kg/lună;



- 15.01.01 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (deșeuri de la birourile administrative și de la despachetarea materiilor prime și materialelor aprovizionate): cca. 700 kg/lună;
- 15.01.02 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice (deșeuri de la birourile administrative și de la despachetarea materiilor prime și materialelor aprovizionate): cca. 100 kg/lună;
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje de lemn (paleți de lemn de la despachetarea materiilor prime și materialelor aprovizionate): cca. 50 kg/lună;
- 15.01.10* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (rezultate în urma aprovizionării, recepției și consumării materiei prime): cca. 200 kg/lună;
- 15.02.02* - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase (rezultate în urma procesului de producție și mentenanței echipamentelor): cca. 50 kg/lună;
- 15.02.03 - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02 (rezultate în urma procesului de producție și mentenanței echipamentelor): cca. 50 kg/lună;
- 17.04.05 - deșeuri de fier și oțel (rezultate în urma procesului de mentenanță și din resturi tehnologice): cca. 100 kg/lună;
- 20.01.21* - deșeuri de tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur: cca 4 kg/lună;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate: cca. 2500 kg/lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantității, frecvența)

-

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- 08 04 10 - deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09: stocare în butoaie metalice de 200 l pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 08 05 01* - deșeuri de izocianați : stocare în butoaie metalice de 200 l (prevăzute cu cuve de retenție) pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere : stocare în butoaie metalice de 200 l (prevăzute cu cuve de retenție) pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 15.01.01 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: stocare în containere metalice de 1,1 mc cu capac pe platforma betonată (în zona de pe latura de sud);
- 15.01.02 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: stocare în containere metalice de 1,1 mc cu capac pe platforma betonată (în zona de pe latura de sud);
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje de lemn: paleți stivuiți pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 15.01.10*- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: stocare în containere metalice pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 15.02.02* - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase: stocare în containere metalice pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 15.02.03 - deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02: stocare în containere metalice pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 17.04.05 - deșeuri de fier și oțel: stocare în bene metalice de 20 mc puse la dispoziție de prestatorii de servicii autorizați, pe platforma betonată;
- 20.01.21* - deșeuri de tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur: stocare în cutii de carton speciale pe platforma betonată (în zona acoperită) cu acces limitat;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate: stocare în containere metalice de 1,1 mc pe platforma betonată (în zona de pe latura de sud).

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

- 08 04 10 - deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09: cca. 300 kg/lună, cod valorificare R12;
- 08 05 01* - deșeuri de izocianati: cca. 600 kg/lună, cod valorificare/eliminare R12/D10;
- 13 02 05* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: cca. 10 kg/lună, cod valorificare R12;
- 15.01.01 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cca. 700 kg/lună, cod valorificare - R12;
- 15.01.02 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cca. 100 kg/lună, cod valorificare - R12;
- 15.01.03 - deșeuri de ambalaje de lemn: cca. 50 kg/lună, cod valorificare - R12;
- 15 01 06 - deșeuri de ambalaje amestecate: cca. 200 kg/lună, cod valorificare - R12;
- 15.01.10* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: cca. 200 kg/lună, cod valorificare / eliminare - R12 / D10;
- 15.02.02* - deșeuri de absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase: cca. 50 kg/lună, cod valorificare / eliminare - R12 / D10;
- 15.02.03 - deșeuri de absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15.02.02: cca. 50 kg/lună, cod valorificare / eliminare - R12 / D10;
- 17.04.05 - deșeuri de fier și oțel: cca. 100 kg/lună, cod valorificare - R12;
- 20.01.21* - deșeuri de tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur: cca 4 kg/lună, cod valorificare / eliminare - R12 / D10;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate: cca. 2500 kg/lună, cod eliminare - D1.

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

- mijloace de transport autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

- deșeuri menajere prin serviciul de salubritate contract;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

-

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje folosite : strat intermediar de carton, cutii de carton , etichete , instructiuni (hârtie) , paleti de lemn ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- valorificate odată cu produsul finit, respective returnate la furnizori, și / sau refolosite;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE AL SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite și comercializate (categorii, cantități):

- Polyol (component al substanței de spumare) ;
- Izocianat (component al substanței de spumare)

2. Modul de gospodărire:

- Polyol (component al substanței de spumare) :
 - ambalare: ambalaje specifice originale (bidoane, butoaie);
 - transport: societăți autorizate - furnizori;
 - depozitare: magazia de materiale cu conținut de substanțe periculoase;
 - folosire: operații de spumare

- Izocianat (component al substanței de spumare)
 - ambalare: ambalaje specifice originale (bidoane, butoaie);
 - transport: societăți autorizate - furnizori;



- depozitare: magazia de materiale cu conținut de substanțe periculoase;
- folosire: operații de spumare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- returnate furnizorilor;

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

- magazia beneficiază de sistem de ventilație și este dotată cu cuve de retenție;

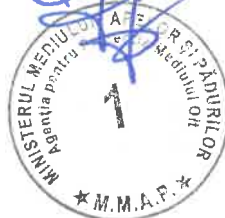
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- supraveghere și evidență proprie;
- măsuri permanente de prevenire și avertizare;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR

- Nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV,
NEACȘA Gheorghe**



**Întocmit,
NICOLAE Dumitra**

**Șef Serviciu A.A.A
ZULUFOIU Elena**