



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 4 din 09.01.2017
Revizuită în 30.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC KROMO PIELMO COM SRL** cu sediul în mun. Râmnicu Sărat, str. Aleea Industriei, nr. 3, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău cu numărul 3696/07.03.2019, pentru revizuirea Autorizației de Mediu nr. 4 din 09.01.2017, a completărilor înregistrate cu nr. 1512/30.01.20208437/17.06.2020;

în urma analizării documentelor transmise, a deciziei APM Buzău în ședința CAT din data de 23.06.2020,

în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC KROMO PIELMO COM SRL** punct de lucru în mun. Râmnicu Sărat, str. Aleea Industriei, nr. 3, jud. Buzău,

care prevede desfășurarea de activități corespunzătoare codului CAEN (rev 2):

1520 – fabricarea încălțăminte (consum de solvent 12,8 t/an)

Încadrată în Anexa nr. 7, partea a 2-a , pct . 14 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Certificat de înregistrare având CUI : 13565805/2000 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 7101/22.03.2017;
- Bilanțul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili conform Anexei nr. 7, partea a 2-a , pct . 14 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale înregistrat cu nr. 1512/30.01.2020;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 47/16.06.2020 înregistrat cu nr. 8316/16.06.2020 întocmit de APM Buzău;
- Contract cu Compania de Apa SA Buzău nr. 70721/21.10.2016;
- Contractul pentru vânzare-cumpărare energie electrică nr. 7/11.02.2008 și actul adițional nr. 15/01.09.2016 încheiat între cu SC CEZ Vânzare SA;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- Contract de furnizare de gaze naturale nr. GN693E/18.10.2016 încheiat cu CEZ Vânzare SA ;
- Contract de închiriere între SC Partenope Frutta SRL și SC Kromo Pilemo SRL;
- Contractul de prestare a serviciului de salubritate nr. 418/28.10.2016 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile sortate (hârtie, carton, PET, PE, textile) nr. 31/18.01.2017 încheiat cu SC Hadrian Impex SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 548/22.10.2008 pentru preluarea și transportul deșeurilor periculoase încheiat cu SC Protect Colector SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje din hârtie și carton nr. 101/02.04 2019;
- Fișe tehnice de securitate pentru produsele cu conținut de COV;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
 - Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
 - Ordinul 859/2005 pentru aprobarea unor Ghiduri;
 - SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - 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;



- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată de Legea nr. 263/2005;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
2. Respectarea legislației de la pct. 1 din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se va transmite la A.P.M. Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
 3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
 4. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
 5. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
 6. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
 7. Conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor numai pe baza de contract.
 8. Ambalajele și deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi colectate separat de deșeurile menajere în vederea valorificării.
 9. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face în recipiente închise care periodic vor fi preluate de către societatea cu care există încheiat contract, în acest sens.
 10. Titularul este obligat să respecte regimul ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și să raporteze datele referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje la autoritatea teritorială de protecția mediului conform legislației de protecție a mediului în vigoare.
 11. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008.
 12. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
 13. La modificarea, dezafectarea instalațiilor care pot avea un impact asupra mediului, este obligatorie solicitarea și obținerea acordului de mediu.
 14. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MMAP;
 15. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
 16. Conform prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

17. Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.
18. În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
19. Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.
20. Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani.
21. Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
22. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
23. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.
24. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje la autoritatea teritorială de protecția a mediului conform legislației de protecție a mediului în vigoare.
25. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu fișele tehnice de securitate și cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
26. În situația în care importanți substanțe ori preparate pe baza declarației pe propria răspundere sunteți obligat ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import sau export, să informați autoritatea teritorială pentru protecția mediului pe a cărei rază teritorială își are sediul persoana juridică sau, supă caz, domiciliul persoana fizică împuternicită cu privire la operațiunile efectuate. Informarea se face prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poștă electronică sau fax.
27. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
28. Respectarea planului de intervenție pentru situații accidentale.
29. Se vor respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale privind Notificarea anuală a consumului de solvenți și raportarea anuală a Planului de gestionare a solvenților organici în format pe hartie și introducerea datelor în Sistemul Integrat de Mediu.

Prezenta Autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



5
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



I. Activitatea autorizată

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

Spații:

- Hală de lucru (cu mașini de cusut , croit , șampilat, subțiat, îndoit, bandă transportoare, mese de lucru, prese pneumatice, presă deșeu) cu S=4392 mp;
- Pardoseala betonata inaltime 6.60 m;
- 3 Birouri cu S=70 mp; 19 mp; 55 mp;
- Sală servit masa cu S = 218 mp;
- 2 Vestiare cu S = 62 mp fiecare;
- Sala de croit cu S=461 mp;
- Sala de cusut cu S=1443 mp;
- Sala de tras cu S=1003 mp;
- Spațiu depozitare materii prime cu S = 423 mp;
- Spațiu depozitare produs finit cu S=293 mp;
- Atelier mecanic pentru mici reparatii cu S=48 mp;
- Spațiu de depozitare substanțe periculoase cu S= 31 mp;
- Stație de compresoare cu S=19 mp;
- Spațiu centrale termice;
- Rampă betonată acoperită, compartimentată pentru colectarea selectivă a deșeurilor;
- Instalație absorbție și evacuare emisii COV de la mașinile de lipit;

Utilaje:

Croit:

- ștanță ATOM – 9 buc, liză – 1 buc;

Cusut:

- masini de cusut PFAFF 418 cu 1 ac - 69 buc; mașini de cusut PFAFF 474-755 cu 2 ace - 26 buc; mașină de lipit bentiță PFAFF 8303 - 3 buc; presa la cald - 6 buc; bandă transportoare – 3 buc; mașină testat ciorapi/ BTM – 1 buc; mașină taiat plastice R110230 – 1 buc; mașină de șampilat – 11 buc; mașină de egalizat CAMOGA – 1 buc; cuptor – 2 buc; mașină de casat – 3 buc; mașină de ciocănit – 4 buc; mașină de capsat – 6 buc; mașină de însemnat – 4 buc; mașină încălzit plastic – 1 buc; mașină TEST – 3 buc; liză – 1 buc; mașină de aplicat poaspoal; mașină capsat – 5 buc; mașină de subțiat SS-15 - 4 buc; mașină test ciorapi – 2 buc;

Tălpuț:

- încălzitor soluție – 1 buc; bandă transportoare – 3 buc; cuptor – 2 buc; mașină preset tălpi - 3 buc; aburitor bombeu – 2 buc; mașină scos calapod LP1/LEVAFORME – 1 buc; cuptor tălpi – 1 buc; caltieră ORMAC 983/300 – 1 buc; mașină înșurubat – 3 buc; mașină de periat – 4 buc; mașină de tras vârful SON ORMAC 835 – 3 buc; mașină de ciocănit – 1 buc; mașină călcat electric – 1 buc; masă soluție – 3 buc; mașină de preset talpa IRON FOX – 1 buc; uscator – 2 buc; umidificator vârf – 1 buc; liză – 1 buc; mașină de scămoșat - 2 buc; mașină de însemnat – 2 buc; mașină de șlefuit – 2 buc; frigider soluție – 1 buc; centrifugă – 1 buc; cuptor reactivitate tălpi – 1 buc; mașină de finisat – 1 buc; mașină bătut cuie – 1 buc; aburitor – 2 buc; mașină de încălzit tălpi – 1 buc; centrifugă TIP CTGD-81 – 1 buc;

Atelier mecanic:

- mașină de tăiat poaspoal GELMINI MK92, polizor, banc lucru – 2 buc, compresor KAESER-AIRTOWER 36, compresor KAESER-SK26, compresor KAESER-AS35, usc[tor KAESER FERARO TC36, rezervor aer 4 buc,

Magazie:

- liză – 1 buc; presă ambalat deșeuri – 1 buc; stivuitor + încărcător tip OM PIMEXPO XE 3/15 cu parametric Q=1500 kg si H=3350mm – 1 buc; stivuitor Mitsubishi; mașină de încărcat batire – 1 buc;

Alte dotări:

- ventilatoare – 2 buc; centrale termice – 7 buc cu puterea de 46 KW fiecare;



2. Descrierea amplasamentului: Activitatea se desfășoară într-o hală cu suprafața de 4392 mp amplasată în afara zonelor de locuit ale localității

3. Descrierea activității/instalației: În zonele în care se desfășoară activități care presupun aplicarea substanțelor cu conținut de COV hala de producție este dotată cu o instalație de adsorbție a emisiilor de COV cu hote și ventilatoare formata din 2 linii cu 6 buc/linie x 2 guri de aspirație și un sistem de filtrare format din 12 cartușe filtrante cu fibră de sticlă și 28 cartușe filtrante cu cărbune active .tip FCA 28

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

- piele bovina – 30.000 mp/an, piele șpalt -5.000 mp/an, căptușeală piele – 12.000 mp/an, accesorii metalice – 39.000 buc/lună, ștraifuri carton – 18.300 per/lună, cutii carton- 1.050 buc/lună, ață sintetică - 480 cutii/luna, etichete țesute 21000 buc/lună, fermoare – 9.600 buc/lună, întăritură plastic – 21.000 buc/lună, bandă schotch - 96 role/lună, paspoal – 2.700 ml/lună, silicon 1- 1225 buc/an, silicon 2 – 92 l/an, articole PVC 1– 14.000 buc/lună, articole PVC 2 – 18.000 per/lună, șireturi- 2.000 per/lună,
- cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați: rășină termoplastică - 65kg/luna, adeziv- 11.558 kg/an, diluant –4.317 kg/an.

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

- Alimentarea cu apă potabilă – rețeaua de alimentare a orașului, consum de apă - 6480 mc/an;
- Evacuarea apelor uzate menajere în rețeaua de canalizare a orașului.
- Energie electrică - alimentarea cu energie electrică este furnizată de SC CEZ Vânzare SA. Consumul de energie electrica este de aproximativ 269 Mwh pe an;
- Energie termică - 7 centrale termice marca FERROLI model ECONCEPT 50A având puterea nominala de 46 kw și randament util la puterea nominală de 109%, combustibil gaz din rețeaua orașenească.

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

- aprovizionarea, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare în spații amenajate;
- croirea elementelor;
- pregătirea pieselor pentru cusut prin subțiere și egalizare prin șlefuire;
- îmbinarea elementelor (lipire), coasere;
- aplicare întărituri si accesorii;
- tras pe calapod, tălpuire;
- control tehnic de calitate;
- finisare, depozitare produs finit în spațiu amenajat;
- ambalare și livrare către beneficiari cu mijloace de transport închiriate.

7. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- încălțăminte 10.000 perechi/lună.

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

- 7 centrale termice tip ECONCEPT 50A având puterea nominala de 46 KW, combustibil gaz.

9. Alte date specifice activității: -----

10. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an



7
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

AER:

- 7 coșuri evacuare noxe centrale termice din care 2 centrale cu H=1,3 m și D=115 mm fiecare și 5 centrale cu H=0,81 m și D=115 mm fiecare;
- instalație centralizată de absorbție alcătuită din:
 - 2 ventilatoare (1 ventilator GCD 506 cu debit 21300 mc/h și 1 ventilator GGE 713 cu debit 21300 mc/h),
 - filtru cu cărbune activ FCA 28, debit aer 20000mc/h, cu 28 cartușe filtrante cu cărbune activ cu dimensiunea D=360 mm, h=900 mm
 - 12 cartușe filtrante cu fibra lungă de sticlă FLV cu dimensiunea 40x576x727 mm. Gradul de filtrare 99,9%.
 - 2 coșuri de evacuare cu H=4 m și D=550 mm și D=320 mm;

Instalația a fost completată cu o instalație formată din:

- 1 ventilator tip GGE 713 cu debit 14000 mc/h,
- 1 filtru FCA 16, cu debit 14000 mc/h, cu 16 cartușe filtrante FCA cu cărbune activ dimensiunea unui cartuș D360xh1000
- 16 cartușe filtrante FLV din fibre sintetice cu dimensiunea cartuș 48x400x400 mm, grad de filtrare 99,9%
- 1 coș de evacuare cu H=4m și D=500 mm;

SOL:

- platforma betonată pentru europubele;
- incinta betonată;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: magazie amenajată pentru depozitarea substanțelor periculoase în magazie amenajată, încuiată;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

APA: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Râmnicu Sărat, nu vor depăși limitele impuse prin Acordul de deversare încheiat cu deținătorul rețelei SC Compania de Apa SA, respectiv limitele admisibile prevăzute de NTPA-002/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare sau valorile stabilite în Acordurile de deversare modificate ulterior.

AER: Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centralele termice, se vor înscrie în următoarele valori limita admise (valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazosi de 3 %):

VLE Pulberi < 5 mg/Nm³

VLE CO < 100 mg/Nm³

VLE SO_x < 35 mg/Nm³ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x < 350 mg/Nm³ (exprimați în NO₂)

Valoarea limită a emisiei totale anuale de COV conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa nr. 7, partea a 2-a, pct. 14 va fi de maxim 25 g COV/perechea de încălzămintă finită produsă.

ZGOMOTE SI VIBRAȚII : Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele impuse prin STAS 10009/88 (65 dB(A)); Respectarea STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

4. Calitatea apelor uzate evacuate: nu sunt ape uzate tehnologice.

5. Emisiile totale anuale de COV: Emisia totală anuală de COV calculată în anul 2019 a fost de 2847 kg COV/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Apa- indicatori fizico-chimici:

- conform Contractului de deversare a apei uzate în rețeaua de canalizare. Rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății.

1.2. Aer

Emisii:

- la coșurile de evacuare de la instalația de absorbție a emisiilor COV, pentru COV-uri, exprimat în C organic total, pentru cele 3 coșuri de evacuare, respectiv 3 puncte de prelevare înainte de sistemul de filtrare și 3 puncte de prelevare după sistemul de filtrare. Frecvența: anual.

1.3. Evaluarea Bilanțului de solvenți : se va întocmi Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV (Bilanțul de solvenți) în luna ianuarie pentru anul calendaristic anterior;

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

2.1. Aer - buletine de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.2.- anual, la transmiterea Bilanțului de solvenți, 31 ianuarie;

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV (Bilanțul de solvenți) se va transmite în format pe hartie și electronic la APM Buzău până la 31 ianuarie în fiecare an pentru anul calendaristic anterior și se va introduce electronic în Sistemul Integrat de Mediu SIM la data care va fi comunicată de APM Buzău;

2.2 - Evidența gestiunii deșeurilor

- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – anual, până pe data de 25 februarie;

2.4 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 iulie și respectiv 10 ianuarie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă: - Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod	Cantitate (t/an)
1	deșeuri menajere	20 03 99	1
2	deșeuri de piele	04 01 08*	1,045
3	deșeuri ambalaje hârtie-carton	15 01 01	4,7
4	deșeuri materiale plastice	20 01 39	0,03
5	deșeuri ambalaje plastic contaminate cu subst. periculoase	15 01 10*	043



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



6	Deșeuri ambalaje metalice contaminate cu subst. peric.	15 01 10*	0,47
7	deșeuri de cărbune activ cu conținut de COV din filtre	15 02 02*	10
8	deșeuri de material plastic	15 02 02	0,345
9	ulei uzat	13 02 08*	0,015
10	deșeu cărbune	15 02 02*	0,672
11	deșeu textile contaminat cu produse periculoase	15 02 02*	0,600
12	doze spray	16 05 04*	0,03

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

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

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod	Cantitate (t/an)	Mod de stocare
1	deșeuri menajere	20 03 99	1	pubelă
2	deșeuri de piele	04 01 08*	1,045	container
3	deșeuri ambalaje hârtie-carton	15 01 01	4,7	platforma betonata
4	deșeuri materiale plastice	20 01 39	0,03	platforma betonata
5	deșeuri ambalaje plastic contaminate cu subst. periculoase	15 01 10*	043	container
6	deșeuri ambalaje metalice contaminate cu subst. peric.	15 01 10*	0,47	container plastic
7	deșeuri de cărbune activ cu conținut de COV din filtre	15 02 02*	10	container
8	deșeuri de material plastic	15 02 02	0,345	container
9	ulei uzat	13 02 08*	0,015	container
10	deșeu cărbune	15 02 02*	0,672	container
11	deșeu textile contaminat cu produse periculoase	15 02 02*	0,600	platforma betonata
12	doze spray	16 05 04*	0,03	Container

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod	Cantitate (t/an)	Destinație
1	deșeuri menajere	20 03 99	1	operatori autorizați
2	deșeuri de piele	04 01 08*	1,045	operatori autorizați
3	deșeuri ambalaje hârtie-carton	15 01 01	4,7	operatori autorizați
4	deșeuri materiale plastice	20 01 39	0,03	operatori autorizați
5	deșeuri ambalaje plastic contaminate cu subst. periculoase	15 01 10*	043	operatori autorizați
6	deșeuri ambalaje metalice contaminate cu subst. peric.	15 01 10*	0,47	operatori autorizați
7	deșeuri de cărbune activ cu conținut de COV din filtre	15 02 02*	10	operatori autorizați
8	deșeuri de material plastic	15 02 02	0,345	operatori autorizați
9	ulei uzat	13 02 08*	0,015	operatori autorizați
10	deșeu cărbune	15 02 02*	0,672	operatori autorizați
11	deșeu textile contaminat cu produse periculoase	15 02 02*	0,600	operatori autorizați
12	doze spray	16 05 04*	0,03	operatori autorizați



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

- transportul deșeurilor se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către operatori autorizați cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeurii și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile menajere se elimină prin depozitare la Depozitul de deșeurii nepericuloase.
 Deșeurile tehnologice (deșeurii ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase, deșeurii ambalaje mase plastice contaminate cu substanțe periculoase) vor fi eliminate/valorificate, prin societăți autorizate, conform contractelor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: - polietilenă – 0,03 t/an; metal – 0,43 t/an - cutii carton – 4,7 t/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Deșeurile de ambalaje din hârtie-carton și mase plastice sunt valorificate prin operatori autorizați

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nr crt	Denumirea solventului organic	Cantitatea (kg)	Definirea substanțelor sau solvenților cu specificarea frazei de risc
1	ADEZIV HELMITIN PRIMER 6/93	165	H225 , H319, H335, H336, R11,R19 , R36, R36/37, R66, R67
2	HELMITIN GPV	6449	R11, R19, R22, R36, R36/37, R40, R67, H225, H319, H335, H336, H351
3	ADEZIV COLLANTE POLIGRIP M 331	110	H225, H319, H336, R36, R11, R67
4	HELMITIN P15696, BLUK	93	H225, H318, H319, H331, H336, H361, R11, R36, R41, R66, R67
5	ADEZIV MASTICE HELMITIN 15612	44	H225, H319, H336, R36, R11, R66, R67
6	ADEZIV HELMIPUR 15081/TFBLEC	759	H225, H319, H304 , H336, R36, R11, R67
7	HELMITIN N799 SOLUPREN 799, BULK	3065	H225, H319, H304, H315 , H317, H361f, H373 , H336 H411, H400, R36 , R11, R67, R38, R43, R51/53, R48/20, R65, R62
8	DILUANT SOLUBIL ALOGEN 11(BLISTER DA 18 GR)	110	H225, H319, H336, R36, R11, R66-67
9	DILUANT 2 HALOGEN 11 (LT DA 18LT)	10	H225, H319, H336, R36 , R11 , R66-67
10	DILUANT 2 EMOLLIENTE LILLY (Lt.5) guadagn	160	H225, H319, H336 , R36 , R11, R66-67
11	HELMITIN ALO 300	930	R11, R22, R31, R36, R36/37, R50/53, R66, R67
12	POLIGRIP M331	307	R36, R38, R11, R66, R67, R48/20, R65
13	DILUANT 3 ATTIVAT.)	66	H225, H334, H319, H336, R36, R42, R11
14	DESMODUR RE (D-Rosso		H334, H319, H36, R36, R42, R11
15	HELMITIN LOSUNG S 0/95	144	H225, H304, H315, H319 , H336, H361f, H373 , H411 , R36, R38, R11, R66 , R67 , R48/20 , R51/53, R65



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



Nr crt	Denumirea solventului organic	Cantitatea (kg)	Definirea substanțelor sau solventilor cu specificarea frazei de risc
16	HELM.LOSUNG S 0/95 swift clean SP/ISO,SMACHINATORE SP/ISO,BULK	1222	H225, H351 , H304 , H315 , H319, H336, H361f, H373 , H411 , R11 , R36 , R38, R48/20, R51/53, R65, R62, R66, R67
17	DILUANT 1 CLEANER 508	45	H225, H319, H335, R36/37, R11, R19
18	HELMITIN LOSUNG S0/94	768	H225, H319, H336, R36, R11, R66-67
19	SOLVENT P PETROLIO LAMPANTE	385	R10, R38, R51/53, R65, H226, H315, H304, H411
20	SILICON 1 SILICONE SPRAY EXTRA Guadagnin	190	R12, R66,
21	SILICON 2 SILICONE LIQUIDO EMULSIL 35	18	R12, R65
22	HELMITIN 15080	1200	R11, R36, R38, R22, R35, R66, R67, R50, H225, H302, H319 , H336, H400 , H314
23	NO-REPUS CLEANER (MNOR)	208	R11, R22, R36, R41, R67, H225, H302, H319, H336
24	HELMITIN 15208 (PU312)	56	R11, R19, R36, R36/37, R41, R66, R67
25	PRIMER E 180 (PR180)	30	R11, R38, R48/20, R63, R65, R67
26	HELMITIN BLANTAL 8 MHL8	1853	R11, R38, R36, R48/20, R51/53, R50/53, R62, R65, R67, R66
27	DESMODUR RFE (DESRC) - diluant	54	R10, R11, R20, R36, R42, R51/53, R67, R66, H225, H226, H319, H336, H332, H411
28	HELMITIN LOSUNG S 0/97 9 KG	153	R11, R36, R38, R65, R67, R66, R48/20. R63, H225, H304, H315, H319, H336, H361F, H373
29	HELMITIN 15652 (MH652)	105	H225, H319, H336

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului - bidoane metalice, recipiente plastic
- transport: - auto, prin societăți autorizate
- depozitare: - depozit special amenajat, securizat
- folosire/comercializare:
- adezivi - conform procesului tehnologic, sub supravegherea specialistului

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;
- ambalajele se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare

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

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI
 - echipament de protecție
- Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.



12
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Planul de gestionarea solvenților organici cu conținut de COV

Activitatea desfășurată care utilizează solvenți cu conținut de COV se încadrează conform Legii 278/2013 anexa 7, punct 14 Fabricarea încălțăminte cu un consum de solvenți cu conținut de COV mai mare de 5 t/an.

Bilanțul de solvenți a fost întocmit pentru perioada 01.ianuarie-31 decembrie 2019 .

Activitatea se desfășoară într-o hală de producție dotată cu o instalație de adsorbție a emisiilor de COV
Capacitatea de producție: 120.000 perechi încălțăminte/an;

1. Cantitatea de solvenți organici cu conținut de COV utilizați la intrarea în procesul tehnologic(I)

I1- cantitatea de solvenți organici cu conținut de COV în stare pură sau în preparate cumpărate

I1= 12830,85 kg = 12,2 t

I2 – Cantitatea de solvenți organici cu conținut de COV în stare pură sau în preparate cumpărate recuperate și apoi reutilizați ca solvenți la intrare în cadrul procesului

I2= 0

2. Cantitatea de solvenți organici cu conținut de COV utilizați la ieșirea din procesul tehnologic(O)

O1 – Cantitatea de COV în emisiile de gaze reziduale

O1 = 1732,45 kg/an COV

O2 – Cantitatea de solvenți organici pierduți în apă

O2=0

O3 – Cantitatea de solvenți organici care rămân sub formă de impurități sau reziduuri în produsele rezultate din proces

O3=0

O4 – Cantitatea de COV în aer datorată emisiilor de gaze necaptate

O4= 1114,97 kg COV

O5 – Cantitatea de solvenți organici pierduți în urma unor reacții chimice sau fizice sau cei captati (reținuți în filtru)

O5= 9983,43 kg COV

O6 – Cantitatea de solvenți organici conținuți în deșeurile colectate

O6= 0

O7 – Cantitatea de solvenți organici ca atare sau conținuți în preparate, care sunt vânduți sau destinați ca produse cu valoare comercială

O7=0 t

O8 – Cantitatea de solvenți organici conținuți în preparate recuperate și care urmează să fie reutilizate, dar ca element de intrare în procesul tehnologic

O8=0

O9 – Cantitatea de solvenți organici eliberați în alte moduri

O9=0

Calcul:

Calculul consumului de solvenți

CS=I1+I2=12830,85 kg

Emisia fugitivă de compuși organici volatili

F= I1-O1-O5-O6=O4=1114,97 kg/an

Emisia totală de compuși organici volatili

E=F+O1

E=2847,42 kg/an

Emisia specifică exprimată în emisia totală de compusi organici volatili pe perechea de încălțăminte:

E=2847,42 x 1.000 / 120.000 = 23,7 g COV/ pereche încălțăminte



Emisia totală respectă valoarea limită de emisie de 25 g COV/pereche încălțăminte.

VII. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

