



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 70 din 16.05.2011

Revizuită cu nr. 28 din 23.07.2018

Titularul activității: SC NEW FASHION SA

Adresa: municipiul Târgu Secuiesc, str. Fabricii, nr. 11, Județul Covasna

Punct de lucru: Fabrică de confecționare și finisare a articolelor de îmbrăcăminte

Locația activității: municipiul Târgu Secuiesc, str. Fabricii, nr. 11, Județul Covasna

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1413	Fabricarea altor articole de îmbracaminte (exclusiv lenjeria de corp)	74	1740	Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbracamintei și lenjeriei de corp)	1.A.4.a.i	-
1330	Finisarea materialelor textile	73	1730	Finisarea materialelor textile		

Cod NFR 1.A.4.a. – Arderi în surse staționare de mică putere (centrala termică)

Emisă de: APM Covasna

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Covasna

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I din OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC NEW FASHION SA, cu punctul de lucru din municipiul Târgu Secuiesc, str. Fabricii, nr. 11, Județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 1192/18.02.2011, a cererii de revizuire nr. 3611/21.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017 ce prevede înființarea Ministerului Mediului; H.G. nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului; a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

III/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 1 / 14



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC NEW FASHION SA, cu punctul de lucru din municipiul Târgu Secuiesc, str. Fabricii, nr. 11, Județul Covasna,

Documentația conține:

- Cerere pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 3611/21.06.2018;
- Fișă de prezentare și declarație;
- Fișe cu date de securitate substanțe, amestecuri periculoase folosite;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă a obiectivului;
- Buletine de analiză ape uzate tehnologice preepurate;
- Dovezile achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare și revizuire;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate încheiat cu S.C. GOSP-COM S.R.L.;
- Contract de prestări servicii nr. 520/07.06.2018 încheiat cu S.C. RIAN CONSULT SRL pentru preluare deșeuri de nămol din stația de preepurare ape uzate;
- Contract de prestări servicii încheiat cu S.C. BIO-RISC SRL pentru preluare deșeuri sanitare;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri hârtie și carton nr. 467/27.05.2015 încheiat cu M.N.V. LEMN BRAȘOV S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri plastic, hârtie și carton nr. 859/21.11.2017 încheiat cu SC OPAL TRANSILVANIA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 9/14.01.2009 încheiat cu S.C. ARIADNE IMPEX SRL;
- Contract pentru predarea-preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje încheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu S.C. GODPODĂRIE COMUNALĂ S.A.;
- Contract de furnizare energie electrică;
- Convenție pentru prelucrare în sistem lohn din data 01.01.2004 încheiat cu SC PRODUCTIE ZARAH MODEN SRL, Act adițional la convenție din 13.02.2018;
- Proces-verbal întocmit în data de 28.06.2018 cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia APM Covasna nr. 23/06.07.2018 de emitere autorizației de mediu revizuite;
- Mediatizarea APM Covasna privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, prin afișare la sediu și publicare pe pagina web;
- Proces-verbal sedință CAT nr. 22/06.07.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Decizie de menținere nr. 9 din 24.07.2015 a Autorizației de mediu nr. 70/16.05.2011 emis de APM Covasna;
- Autorizație de mediu nr. 61/10.07.2014 emis de APM Covasna pentru punctul de tratare deșeuri nepericuloase din str. Vasarhelyi Peter, nr. 13/A, titular activitate SC NEW FASHION SA;
- Certificat constatator nr. 7888/09.05.2018 emis de ORC Covasna;
- Certificat de înregistrare Seria B nr. 1199033, CUI 3600271, Nr. de ordine în registrul comerțului J14/182/02.03.1993 emis de ORC Covasna;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 32/30.08.2016 emis de SGA Covasna;
- Extras CF nr. 28932, Târgu Secuiesc eliberat de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Covasna;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 2 /14

- Titularul activității are obligația să notifice APM Covasna 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;
- Titularul activității are obligația să notifice APM Covasna 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea efect semnificativ asupra mediului;
- Titularul are obligația să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu;
- Titularul activității este obligat să solicite reînnoirea autorizației de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea celei existente, conform Ord. 1798/2007 art. 8.
- Prezenta autorizație s-a eliberat pe baza documentației depuse de titularul activității și a referatului de evaluare întocmit de autoritatea competentă de mediu în urma verificării amplasamentului.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului (*actualizată*);
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale (*actualizată*);
- Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
- Lege nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- OUG nr. 5 din 02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.
- legislația în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele);

II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 3 /14



- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare; Ordinul M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006 (*actualizat*) pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- Ordinul nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1413	Confecționare și finisare articole de îmbrăcăminte (pantaloni)	4700,00	Bucati/zi

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

Amplasamentul fabricii are o suprafață totală de 26.869 mp, din care suprafață construită la sol conform CF nr. 28932 Târgu Secuiesc (eliberat la data de 10.05.2018) este de 13.752 mp compartimentată astfel: secție producție, atelier spălătorie, depozite pentru materii prime, produse finite și materiale auxiliare, spații amenajate pentru depozitarea deșeurilor, centrală termică, vestiare, sală de mese, grupuri sanitare, spații administrative, etc.

Principalele instalații și utilaje din dotare:

- Secția de croit: 4 buc. cutere, 8 buc. mese de spănit din care 3 buc. automate și 5 buc. semiautomate, 7 buc. mașini mobile cu cutit vertical, 11 buc. mașini mobile cu disc, 2 buc. mașini de stantat, 3 buc. mașini pentru termocolare;
- Secția de confecționat: **557 buc. mașini de cusut**, 3 mașini pentru termocolare;
- Secția de finisaj: 64 buc. prese de călcat;
- Secția de control calitate: 1 buc. aparat de curățat pete tip Veit;
- Spălătoria: 12 buc. mașini de spălat industriale Tonello, 3 buc. mașini de spălat Michael, 12 uscătoare industriale, 2 buc. uscătoare tip Passat, instalație de distribuire oxigen, 1 buc. mașina de stantat;
- Stație de preepurare ape uzate tehnologice.

Alte dotări:

- o instalație Monobloc-ROOF TOP pentru preparare aer condiționat, funcționează cu freon R 410 A;
- un grup de preparare apă racita FRANCE AIR T=7-12°C monobloc, cu modulul hidraulic incorporat, agent de refrigerare freon ecologic R407C;
- ascensor cu: sarcina maximă de 1600 kg
- 9 buc. aparate de aer condiționat pentru birouri



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 4 /14

Mijloace de transport: 14 buc. transpalet manual, 9 buc. electrostivuitoar, 2 buc. motostivuitoar, 3 buc. platforma deplasabila, 1 buc. platforma elevatora si 2 buc. autoutilitara Mercedes.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materii prime:

- Materiale textile (lână, in, bumbac, poliester, etc.) aproximativ 2.400.000 metri liniari/an;

Materiale auxiliare folosite:

- ață, fermoar, copci, nasturi, capse, etc. 112,8 to/an;
- detergenți, preparate enzimaticice, acizi, baze, emulsii, etc. (cele periculoase detaliate la cap. V.1.) folosite în procesul de spălare aprox. 126 to/an;
- oxigen folosit în procesul de spălare 4buc. butelii/an;
- substanțe, amestecuri necesare funcționării stației de preepurare (coagulanți, acizi, baze, agent antispumare, etc. cele periculoase detaliate la cap. V.1): aprox. 72,6 to/an;
- substanțe, amestecuri folosite pentru curățarea petelor (detaliate la cap. V.1.) 190 litri /an;
- alcool izopropilic pentru curățarea pieselor la mașinile din secția de producție 100 litri/ an;
- materiale folosite pentru dedurizarea și tratarea apei în centrala termică: sare (clorură de sodiu) 60 kg/zi, Rodax (îndepărtarea oxigenului dizolvat) 1,3 to/an;
- acid clorhidric 33% (agent de curățare) 100 litri/an;
- diferiți reactivi de analiză pentru laborator (acid sulfuric, sulfat de amoniu și fier, dicromat de potasiu, sulfat de mercur, etc.) aprox. 23,75 kg/an;

Combustibili:

- gaz metan pentru centrala termică aprox. 425.000 mc / an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă potabilă a fabricii se realizează din rețeaua centralizată de alimentare cu apă a municipiului Târgu Secuiesc.

Alimentarea cu apă tehnologică a fabricii se realizează din sursă proprie subterană constând din 3 puțuri forate. Apa este filtrată prin filtre de cărbune și înmagazinată în 3 rezervoare tampon inox (V=10 mc – 1 buc., 5 mc- 2 buc.), amplasate în atelierul de spălătorie. Apa pentru stingerea incendiilor se asigură dintr-un rezervor din beton cu V=120mc, dotat cu stație de pompare.

Evacuarea apelor uzate : apele uzate rezultate sunt de categoria ape uzate menajere și ape uzate tehnologice rezultate de la spălarea pantalonilor care necesită preepurare.

Apele uzate menajere sunt evacuate direct în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Târgu Secuiesc.

Apele uzate tehnologice rezultate în spălătorie se acumulează în 2 rezervoare subterane, unde se face corecția de PH. Preepurarea se realizează prin intermediul unei stații de preepurare mecano-chimică-biologică în 4 trepte:

- filtrarea mecanică pentru eliminarea resturilor de fibre textile și macroimpurități ;
- captarea impurităților organice și anorganice prin floculare ;
- filtrarea nămolului separat prin filtru tip presă .

Apa rezultată în urma deshidratării nămolului se recirculă. În anul 2014 stația de preepurare a fost modernizată și re tehnologizată.

Evacuarea apelor pluviale: apele pluviale sunt colectate prin burlane și rețea de canalizare pluvială realizate din tuburi de beton și evacuate în rețeaua de canalizare pluvială municipală.

Energia electrică, alimentarea cu gaz metan sunt asigurate prin racordare la rețelele publice existente în zonă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Recepția materiei prime și auxiliare, pregătire pentru croire, imprimare șabloane, spanuire, croire, sortare, asamblare, coasere, spălarea pantalonilor, finisare, călcare, control final, sortare, etichetare (ambalare produselor finite se face la SC ZARAH MODEN SRL CU care ar încheiat o convenție pentru prelucrare în sistem lohn), depozitare, livrare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul arilor naturale protejate



II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 5 /14

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	articole de îmbrăcăminte (pantaloni)	4700,00	Bucati/zi	comercializare

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Centrala termica este dotată cu 4 cazane care folosesc drept combustibil gazul metan de la rețea, de-asemena există și posibilitatea alimentării lor cu motorină.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	gaz metan de la rețea	97	Mii Metri cubi/an	cazan de apă caldă NH 850	0,600
Alti combustibili	gaz metan de la rețea	125	Mii Metri cubi/an	cazan de abur UP 1000	0,850
Alti combustibili	gaz metan de la rețea	155	Mii Metri cubi/an	cazan abur UP1600	1,072
Alti combustibili	gaz metan de la rețea	190	Mii Metri cubi/an	cazan abur UP1600	1,100

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- 4611 Intermedieri in comertul cu materii prime agricole, animale vii, materii prime textile si cu semifabricate
- 4616 Intermedieri in comertul cu textile, confectii din blana, incaltaminte si articole din piele
- 4641 Comert cu ridicata al produselor textile
- 4642 Comert cu ridicata al imbracamintei si incaltamintei
- 4751 Comert cu amanuntul al textilelor, in magazine specializate
- 4771 Comert cu amanuntul al imbracamintei, in magazine specializate
- 4931 Transporturi urbane, suburbane si metropolitan de calatori
- 4939 Alte transporturi terestre de calatori n.c.a.
- 4941 Transporturi rutiere de marfuri
- 4942 Servicii de mutare
- 5210 Depozitari
- 5229 Alte activitati anexe transporturilor
- 6810 Cumpararea si vanzarea de bunuri imobiliare proprii
- 6820 Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate
- 6831 Agentii imobiliare
- 6832 Administrarea imobilelor pe baza de comision sau contract
- 7490 Alte activitati profesionale, stiintifice si tehnice n.c.a.
- 8110 Activitati de servicii suport combinate

8. Programul de funcționare

- 8-16 ore/zi, 5-6 zile/săptămână;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna
E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș tablă 1 cazan NH 850	18,00	0,30	0,30	Pulberi, Monoxid de carbon, Oxizi de sulf, Oxizi de azot			587309.001	499825.217
Coș tablă 2 cazan UP1000	20,00	0,30	0,30	Pulberi, Monoxid de carbon, Oxizi de sulf, Oxizi de azot			587309.163	499813.797
Coș tablă 3 cazan UP1600	20,00	0,30	0,30	Pulberi, Monoxid de carbon, Oxizi de sulf, Oxizi de azot			587309.206	499810.710
Coș tablă 4 cazan UHD 2000	20,00	0,30	0,30	Pulberi, Monoxid de carbon, Oxizi de sulf, Oxizi de azot			587308.853	499835.711

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
instalația de curățat pete tip Veit (compuși organici volatili de solvenții folosiți)	Mobil

- Instalația de scos pete este prevăzută cu sistem de exhaustare proprie cu ventilator.
- Consumul de solvenți organici volatili se situează sub valorile de prag stabilite în Anexa nr. 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație preepurare	Pe amplasamentul instalației
Capacitate	20 mc/h
Management sedimente rezultate din pretratare	În afara amplasamentului
Detalii	Stație de preepurare tip mecano-chimică-biologică în 4 trepte

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

- Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă;
- **Supravegherea, întreținerea stației de preepurate ape uzate tehnologice astfel încât apele uzate preepurate evacuate în canalizarea menajeră a municipiului Târgu Secuiesc să se încadreze în parametrii calitativi prevăzuți de Normativul NTPA-002/2002 (HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare);**
- Gestionarea eficientă a solvenților (soluții de scos pete), optimizarea fluxului de producție, identificarea posibilităților viitoare de reducere a emisiilor de compuși organici volatili ;

II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 7 /14



- Titularul se va asigura că activitățile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

- Să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului;

- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor:

- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
 - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să respecte prevederile legislației specifice privind prevenirea și stingerea incendiilor;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- se vor respecta prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare; STAS 12574 – 87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate; Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare;

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
Coș tablă 1 cazan NH 850	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord. 462/01.07.1993
Coș tablă 2 cazan UP1000	Pulberi in suspensie	5,00	Milligram/normal metru cub	Ord. 462/01.07.1993
	NOx - pentru instalatiile existente	350,00	Milligram/normal metru cub	Ord. 462/01.07.1993
Coș tablă 3 cazan UP1600	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ord. 462/01.07.1993
Coș tablă 4 cazan UHD 2000				

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 8 /14

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Târgu Secuiesc

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	pH	6,5 - 8,50	Unități pH
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO _{Cr} ⁶⁺)	500	Miligrame/decimetri cubi
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	300	Miligrame/decimetri cubi
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Materii totale în suspensie	350	Miligrame/decimetri cubi
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Detergenți	25	Miligrame/decimetri cubi
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30	Miligrame/decimetri cubi

Indicatorii de calitate ai **apelor uzate** evacuate în sistemul de canalizare menajeră municipală se vor încadra în parametrii calitativi prevăzuți de Normativul NTPA-002/2002 – Anexa nr. 2 la HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Indicatorii de calitate ai **apelor pluviale** evacuate în sistemul de canalizare pluvială municipală se vor încadra în parametrii calitativi prevăzuți de Normativul NTPA-001/2002 – Anexa nr. 3 la HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

- **sol:** indicatorii de calitate pentru sol se vor încadra în limitele stabilite prin Ord. 756/1997;
- **zgomot:** la limita incintei nivelul de zgomot se va încadra în limitele STAS 10009 – 2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Coș tablă 1 cazan NH 850	Monoxid de Carbon	Discontinua	Odată la 2 ani	standarde pentru emisii în vigoare
	Pulberi în suspensie	Discontinua	Odată la 2 ani	standarde pentru emisii în vigoare
Coș tablă 2 cazan UP1000	Nox - pentru instalațiile existente	Discontinua	Odată la 2 ani	standarde pentru emisii în vigoare
	Oxizi de sulf	Discontinua	Odată la 2 ani	standarde pentru emisii în vigoare
Coș tablă 3 cazan UP1600				
Coș tablă 4 cazan UHD 2000				

Monitorizarea apei

II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 9 /14



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	pH	Discontinua	trimestrială	conform HG 188/2002 (*actualizat*)
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinua	trimestrială	conform HG 188/2002 (*actualizat*)
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	trimestrială	conform HG 188/2002 (*actualizat*)
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Materii totale in suspensie	Discontinua	trimestrială	conform HG 188/2002 (*actualizat*)
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Detergenți	Discontinua	trimestrială	conform HG 188/2002 (*actualizat*)
Evacuare din stația de preepurare	ape uzate preepurate	Substanțe extractibile cu solvenți organici	Discontinua	trimestrială	conform HG 188/2002 (*actualizat*)

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiuni de valorificare/eliminare	Cod operațiune
20.03.01	Deșuri menajere	Personal	80,00	Mc/lună	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea	D5
04.02.21	Deșuri de fibre textile neprocesate	Croitorie / producție	300,00	to/an	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți.	R3
15.01.02	Deșuri ambalaje plastic	Ambalaje materiale auxiliare	5,33	to/an	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți	R3
20.01.39	Deșuri folie plastic	Secția de croit	10,00	to/an	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți	R3
20.01.01	Deșuri hârtie carton	Secția de croit	40,00	to/an	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12
15.01.01	Deșuri ambalaje hârtie și carton	Producție / depozit	1,00	to/an	Reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți.	R3 / R12
20.01.36	DEEE	IT, utilaje	1,00	to/an	Schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apm cv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 10 /14

20.01.21*	Deșeu tub fluorescent	Secții	0,40	to/an	Valorificarea componentelor utilizați pentru reducerea poluării;	R12
13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor.	Atelier mecanic	0.10	to/an	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12
13.01.11*	Uleiuri hidraulice sintetice					
20.01.40	Metale	Atelier mecanic	5,40	to/an	Schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12
18 01 01	Deșeuri sanitare	Cabinet medical	15,00	Kg/an	Incinerare	D10
18 01 03*	Deșeuri sanitare	Cabinet medical	10,00	Kg/an	Incinerare	D10
15 01 03	Deșeuri ambalaje din lemn	Producție / depozit	0,20	to/an	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R3 / R12
20 01 38	Deșeuri ambalaje din lemn	Producție / depozit	0,20	to/an	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R3 / R12
16.06.01*	Acumulatori	Atelier mecanic, IT	0,10	to/an	schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12
15.01.07	Deșeuri sticlă	Laborator, personal	0,05	to/an	schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12
20.01.02	Deșeuri sticlă	Laborator, secții	0,05	to/an	schimb de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11	R12
15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau contaminate cu substanțe periculoase	Spălătorie, laborator, curățat pete, centrala termică, preepurare	1,50	to/an	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11.	R12
04 02 19*	Nămol	Stație de preepurare	10,00	To/an	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11 / Depozite special construite	R12 / D5

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor (*actualizată*):

- în cazul unui tip de deșeu (nămol stație de preepurare) care se încadrează sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.
- producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 11 /14

pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

Deseurile provenite din procesul de fabricație (deșeuri textile, materiale plastice, hârtie, carton, metale) sunt predate către Producție Zarah Moden SRL, pe baza unei convenții lohn, dat fiind faptul că acesată firmă este proprietarul materiilor prime.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

- Cu respectarea prevederilor a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Se va realiza pentru toate categoriile de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul, produsele finite sunt ambalate de către SC ZARAH MODEN SRL.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Denumire Substanță/preparat	Cantitate folosita	UM	Utilizare	Fraza de pericol (fraze H)
Dispergen PW	33	t/an	Procesul de spalare (auxiliare textile)	H302 H318
Demincol Wash-Fresh	300	Kg/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile; agent de spalare si curatare)	H302; H318; H400; H226; H315; H317; H304; H411; H319
Demincol Wash-FDO NEU	400	Kg/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile; agent de spalare si curatare)	H412; H318 H226; H315; H317; H304; H411
Hi-Q-Cell COL	5	t/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile)	H334
Hi-Q-Cell N	11	t/an	Procesul de spalare (finisarea produselor textile)	H334 H302; H315; H318; H317; H400
Beizym BPN 300-G	1	t/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile)	H334; H302; H315; H318; H317; H400
pH puffer	100	Kg/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile)	H332
Nawaclean MS	100	Kg/an	Procesul de spalare (detergent)	H290; H335; H314
Beizym NGS-SB	1	t/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile)	H319 H302; H318
Kappasol MC 79	5	t/an	Procesul de spalare (material auxiliar textile)	H318; H315; H319; H302; H225; H301; H311; H331; H370
Peroxid de hidrogen	1.5	t/an	Procesul de spalare (agent de albire)	H271; H332; H302; H314; H318; H335
Metabisulfid de sodiu	100	Kg/an	Procesul de spalare (agent de albire)	H302; H318



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 12 /14

Acid acetic glacial	5	t/an	Procesul de spalare (agent de curatare)	H226; H314
Acid citric monohidrat	2.5	t/an	Procesul de spalare	H319
Soda Solvay	3.5	t/an	Procesul de spalare (detergent)	H319
Oxigen Lichid	4	Buteli /an	Procesul de spalare	H270; H281
Policlorura de aluminiu	35	t/an	Preepurare a apei (agent de floclurare)	H290; H314; H318
Hidroxid de sodiu solutie	30	t/an	Preepurare a apei (reglator pH)	H290; H314
Acid sulfuric	1	t/an	Preepurare a apei (reglator pH)	H314
Percloretilena	30	L/an	Curatarea petelor	H351; H315; H317; H336; H411
Alkonek	100	L/an	Curatarea petelor	H225; H319; H336
Interflon Eco Cleaner	30	L/an	Curatarea petelor	H302; H290; H314; H318; H335
Contrafleck 2001	30	l/an	Curatarea petelor	H 304
Alcool izopropilic	100	L/an	Curatare si dezinfectie, solvent.	H225; H319; 0H336
Rodax	1.3	t/an	Indeprtarea oxigenului dizolvat – centrala termică	H302; H226; H312; H314; H361f H226; H302; H332
Acid clorhidric 33%	100	l/an	Agent de curatare	H314; H335; H 290

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor;
- **transport:** este asigurat de furnizorii de produs, cu respectarea prevederilor HG 1175 / 2007 (ADR), privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase;
- **depozitare:** în ambalajele originale în spații special amenajate cu pardoseală betonată și acoperită, prevăzută cu aerisire, cu respectarea prescripțiilor din fișele cu date de securitate;
- **folosire/comercializare:** unitatea folosește în activitatea sa toată cantitatea de produse periculoase achiziționate. La modul de gospodărire vor fi respectate cu strictețe prevederile fișelor cu date de securitate (revizuite conform legislației în vigoare) pentru fiecare substanță/amestec în parte;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- Substanțele și amestecurile periculoase achiziționate sunt ambalate de producători. Ambalajele goale se returnează la furnizori sau sunt predate la firme autorizate pentru colectarea și valorificarea/eliminarea lor.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

- vor fi respectate prevederile Legii 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 13 /14

- unitatea trebuie să dispună de echipă, mijloace și plan de intervenție în situații de urgență, inclusiv pentru cazuri de poluări accidentale. Planul de intervenție trebuie reactualizat ori de câte ori apar date noi în funcționarea unității sau a părților interesate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- evidența la zi a stocurilor (registru) pentru toate substanțele periculoase folosite;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- titularul are obligația de a transmite online (în portalul SIM <http://raportare.anpm.ro>) și/sau pe suport hârtie următoarele situații/rapoarte:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	până la 31 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
3	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: NONIED
4	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

- la raportarea de la nr. crt. 2 se va completa chestionarul "Surse ardere mică putere_punctuale" - Cod NFR 1.A.4.a (centrala termică);

- raportarea non – IED de la pct. 3 se referă la instalația medie de ardere (centrala termică) cu o capacitate mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică sau egală cu 50 MWt.

- titularul are obligația de a furniza toate informațiile solicitate de către APM Covasna, ori de câte ori este nevoie;

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.



Director Executiv,
Ing. Neagu Gheorghe

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae

Întocmit,
Ing. Farkas János



II/A/4

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 14 /14