



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 10-143 din 08.11.2010

Revizuită în 17.11.2016

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. INTERNORD LAUNDRY S.A.**, cu sediul în municipiul Timișoara, str. Calea ȘAGULUI, DN 59 km 7+550 DREAPTA, județul Timiș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **6021/25.06.2010** și completările cu nr. 6980/22.07.2010 și nr.7472/09.08.2010, precum și a **solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 9757/19.10.2016**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 **"SECȚIE FINISAJ CONFECȚII TEXTILE (vopsire, spălare și prespălare)"**, amplasată în județul Maramureș, orașul Ulmeni, str. Petre Dulfu, nr 121, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1330 (cod CAEN Rev. 1. – 1730) - Finisarea materialelor textile;**

Motivul revizuirii:

- **modificarea sistemului de preepurare al apelor uzate;**

Documentația conține:

✓ **la data autorizării – 08.11.2010:**

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Covaciu Gheorghe ;
- dovada mediatizării solicitării – anunț public la Primăria orașului Ulmeni din 26.06.2010;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

- referat de evaluare, încheiat în urma verificării amplasamentului nr.286/03.08.2010;
 - contract privind colectarea și transportul deșeurilor periculoase(filtre și deșeuri de ambalaje), nr.53 din 30.04.2010, încheiat cu S.C. C&C COMERCIAL S.R.L., Reghin;
 - contract de preluare deșeuri de nămol(cod 04 02 20), nr. 155/02.09.2010, cu S.C. DRUSAL S.A., Baia Mare;
 - contract de alimentare cu apă și evacuare a apei uzate, nr. 191J/23.06.2010, cu SC. VITAL SA.;
 - contract de prestări servicii de salubritate nr.1/20009, cu Primăria orașului Ulmeni
 - contract de închiriere cu S.C. MARLIN S.A., nr.91/1999;
 - plan de situație și de încadrare în zonă;
 - dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
 - fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor utilizate;
- și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**
- certificat de înregistrare J24/606/08.11.1999, CUI 12389280, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - autorizație de Gospodărire a apelor nr. 272 din 23.06.2010, emisă de AN Apel Române, Administrația Bazinală de Apă „Someș-Tisa”;
 - înregistrarea nr.850/1520957 din 24.06.2008, privind Declarația locațiilor pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 2(permanganat de potasiu), emisă de Agenția Națională Antidrog București;

✓ la data revizuirii – 17.11.2016:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- autorizația de mediu nr. 10-143 din 08.11.2010, în original;
- decizia de transfer autorizație de mediu nr. 26/10.02.2015, de la S.C. WORKING BLUE S.R.L., cu sediul în Ulmeni, str. Petre Dulfu, nr 121, județul Maramureș, la S.C. INTERNORD LAUNDRY S.A., cu sediul în municipiul Timișoara, str. Calea ȘAGULUI, DN 59 km 7+550 DREAPTA, județul Timiș.;
- Certificat constatator în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 357177/09.09.2014, emis în 12.09.2014 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș;
- notificare pentru punere în funcțiune nr. 12/PIF – MM - 2016, emisă de SGA Maramureș
- referat de evaluare nr. 333/21.10.2016, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de prestări servicii publice de salubrizare pentru beneficiari persoane publice nr. 1/2015, încheiat cu Orașul Ulmeni;
- contract de prestări servicii, seria BI, nr. 170 din 04.06.2015, încheiat cu SC BIO-PAK SRL, pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor contaminate cu substanțe periculoase;
- contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și



Pagina 2 din 13

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

canalizare nr. 386J/30.10.2015, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;

- contract de închiriere spațiu din data de 01.09.2014. încheiat cu S.C. MARLIN S.A.;
- dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ **Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, închetarea activității, conform legii;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amplitudinea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH)-art 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de



mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu deșeuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultante;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică;
 - activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
 - personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze: Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
 - în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;
 - se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
 - activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
 - fără a produce disconfort în zonă;

[Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:](#)

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și aprobările ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014,Pagina 4 din 13 cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 68/2016;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările aduse prin OUG nr. 38/2016;
- Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinului MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfașurată;

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 17.11.2016, până la 07.11.2020.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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:

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

a. Clădiri: suprafața construită parter – 3332 mp; hală producție, care cuprinde secțiile: secția spălătorie = 404 mp; secția vopsitorie = 1584 mp, secția gratatura = 576 mp; centrală termică=360 mp; compresoare+uzura nisip+baie = 288 mp, magazia mică = 120 mp;

b. Instalații:

- instalație de sablare pentru țesături de bumbac, tip ARENA 2500, formată din: ciclon pentru recuperare nisip și filtru pentru reținerea pulberilor tip APJ 120 (120 saci filtranți, cu o suprafață filtrantă de 120 mp);
- instalații de încălzire și preparare apă caldă, formată din cazan PANINI cu o capacitate de 2 t/abur/h și putere de 1,75 MW, care funcționează pe gaz metan și cazan LCZ cu o capacitate de 3 t/abur/h și putere de 2,481 MW;
- instalații de captare și alimentare cu apă, din sursă proprie: două puțuri săpate, P_1 – cu $\varnothing = 3,5$ m și $H = 7$ m, dotat cu pompă submersibilă, iar P_2 , cu $\varnothing = 1,0$ m și $H = 7$ m, dotat cu pompă hidrofor și un puț forat, având: $\varnothing = 300$ mm și $H = 20$ m, dotat cu pompă submersibilă;
- instalații de tratare apă: deferizare și dedurizare – pentru centrala termică și deferizare, dedurizare și declorinare – pentru fluxul tehnologic și centrala termică;
- instalații de înmagazinare a apei: castel de apă cu rezervor de $V= 50$ mc și 5 rezervoare de apă tratată, cu $V_{total} = 30$ mc; două rezervoare pentru incendiu de 300 mc fiecare;
- instalație de preepurare de tip mecano - biologic, aerob, cu nămol activ, dimensionată pentru un debit de $Q=250$ mc/h, formată din:
 - a) treapta mecanică:
 - decantor primar - are un volum total $V=157,7$ mc, pentru reținerea materiilor solide grosiere, compus din: un canal colector, două bazine de admisie a apei în bazinile de decantare, $V=4,95$ mc, fiecare; două bazine de colectare identice, $V=72,8$ mc, fiecare; un bazin de colectare pentru apele decantate, $V=2,2$ mc, echipat cu o pompă submersibilă
 - decantor secundar – are un volum total $V_t=37,98$ mc, pentru reținerea materiilor în suspensie și este format din 4 compartimente despărțite de stăvilare și un zid scufundat;
 - b) treapta biologică:
 - egalizare cu aerare, într-un bazin $V= 335,7$ mc, cu suflante centrifugale, $Q= 150$ mc/oră;
 - oxidare biologică, nitrificare, denitrificare, într-un bazin $V= 335,7$ mc, cu un sistem de aerare, cu un debit de aer, $Q = 363$ mc/oră;
 - decantare secvențială;



- dezinfecție cu hipoclorit de sodiu, sistem automatizat, într-un bazin V=85 mc;
 - instalații de alimentare cu energie electrică și cu gaze naturale;
- c.Mașini și utilaje:** mașina calabronat – 1 buc.; mașini de aplicat nasturi – 1 buc.; mașina de scos pete – 1 buc.; mașina de surfilat – 1 buc.; mese de călcat – 4 buc.; manechin pneumatic vertical (topper) – 2 buc.; capre orizontale – 5 buc.; capre verticale – 10 buc.; mașini de spălat industriale – 9 buc.; mașini centrifugale – 1 buc.; uscătoare industriale pentru articole spălate – 5 buc.; pistol de pulverizat – 1 buc.; pistol de vopsit – 1 buc.; uscătoare – 5 buc.: mașina de întors pantaloni – 1 buc.; mașini de vopsit industriale – 6 buc.; uscătoare industriale pentru articole vopsite – 3 buc.; cabina de vopsit – 2 buc.; rezervor aer, orizontal – 1 buc.; rezervor aer, vertical – 1 buc.; mașina de găurit – 1 buc.; aparat de sudură – 1 buc.; polizor – 1 buc.; motostivitor – 1 buc; transpalete – 1 buc.;

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

Cantitătile de materii prime și auxiliare folosite/lună:

- **sectia de spălătorie:** piatrăponce – 1500 kg, apă oxigenată – 200 l, hipoclorit de sodiu – 600 l, acid acetic – 50 l, beyzim bpn-g – 30 l, beyzim ngs-sb – 50 l, kappazym dz 88 – 70 l, monten t-07 - 150 l, amorbidente ak 200% - 300 l, denimcol pex – 100 kg, metabisulfit de sodiu – 50 kg, permanganat de potasiu – 1.5 kg, zetanil or – 20 l,
- **sectia de vopsitorie:** hidrosulfat de sodiu – 10 kg, denimcol wash rgn - 30 l, faip tiu – 40 l, denimcol ar – 20 l, denimcol lub tcc – 40 l, soda calcinata – 20 kg, zaiterol 359 – 40l, zaiterol nno – 20 l, sequestrante ran – 40 l, arancio diretto 2gl – 1 kg, rubino diretto l-2rl – 1 kg, blu marino diretto lvn – 30 kg, grigio diretto cgl – 20 kg, bruno diretto frlc – 10 kg, nero vsf 600 – 20kg, rosso diretto bws – 1.5 kg, rosso diretto bl – 1 kg, blu marino reattivo l-bn – 10 kg, giallo reattivo ter – 4 kg, rosso reattivo te-3b – 6 kg, rosso reattivo te-r – 10 kg, blu reattivo hfr – 10kg, giallo reattivo lg – 5 kg, sare gema marunta – 800 kg
- **statia de dedurizare** – sare tablete – 800 kg

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

- conform Notificării pentru punere în funcțiune nr. 12/PIF – MM - 2016, emisă de AN APELE ROMÂNE - SGA Maramureș:

a) alimentarea cu apă:

- sursă subterană – 3 puțuri (P1 și P2 - puțuri săpate și P3- puț forat)
- aducțiunea de apă – conductă de PVC, L= 150 m;
- rezervoare de incendiu – 2 buc, V= 300 mc fiecare, din beton, subterane;
- rezervoare de compensare(castel de apă din beton, suprateran), V= 50 mc, H= 35 m;

- rezervoare de apă tehnologică – 5 buc., V = 6 mc fiecare, amplasate în interiorul halei de producție;

- rețea de distribuție formată din conducte metalice și PEHD , D= 25÷50 mm, L= 200 m,

b) canalizarea(conform Notificării de punere în funcțiune nr. 12/PIF- MM – 2016, emisă de SGA Maramureș):

- apele uzate menajere sunt colectate printr-o rețea de canalizare interioară și se dirijează spre stația de preepurare – treapta biologică;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>



- apele uzate tehnologice din hala de producție – se colectează și se descarcă în stația de preepurare – în decantorul primar – aprox. 15% din apa tehnologică se evapora la secția de spălare uscare și șlefuire uscare;

- apele uzate preepurate se evacuează prin rețeaua de canalizare orășenească în stația de epurare a S.C. VITAL S.A.;

- apele pluviale, colectate de pe acoperișuri și spații verzi, considerate convențional curate, se colectează printr-un sistem de jgeaburi și burlane și se evacuează prin rigola stradală în emisar, râul Someș(nu există platforme betonate destinate parcărilor auto)

c) alimentarea cu energie electrică – din rețeaua națională de distribuție;

d) alimentarea cu gaz metan – din rețeaua națională de distribuție;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: aprovizionarea materiei prime și a materialelor auxiliare; depozitarea materiei prime și materialelor auxiliare; vopsirea confecțiilor textile; spălare, stoarcere și uscare confecțiilor textile; călcarea confecțiilor textile; șlefuirea confecțiilor textile; sablarea confecțiilor textile; ambalarea și depozitarea confecțiilor în magazia de produse finite; expedierea confecțiilor spre beneficiar;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: sortimente de confecții finite – cca. 5 t/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică, formată din:

- cazan având cu o capacitate de 2 t/abur/h și o putere de 1,75 MW, care funcționează pe combustibil gazos (gaz metan), iar gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă printr-un coș cu diametrul de 400 mm și înălțime de 12 m;

- cazan având cu o capacitate de 3 t/abur/h și o putere de 2,481MW, care funcționează pe combustibil gazos (gaz metan), iar gazele de ardere sunt evacuate în atmosferă printr-un coș cu diametrul de 400 mm și înălțime de 12 m;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 240 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- factorul de mediu: apă

- stația de preepurare – pentru apele uzate menajere și apele uzate tehnologice din hala de producție;

- rețea de canalizare orășenească – pentru apele uzate menajere și tehnologice, preepurate;

- factorul de mediu: aer

- două coșuri de dispersie ale cazanelor centralei termice, fiecare având înălțimea de 12 m și diametrul de 400 mm;

- sistem de exhaustare și filtre de pâslă - pentru emisiile de la cabina de vopsire prin pulverizare;



- ciclon pentru recuperare nisip și filtru pentru reținerea pulberilor tip APJ 120 (120 saci filtaranți, cu o greutate specifică de 55 g/mp) – pentru instalația de sablare;
- sistem de dispersie a aerului cald și a vaporilor de apă, format din coș metalic, cu diam. – 400 mm și h – 8 m - pentru secția de uscare;

- factorul de mediu: sol

- procesul tehnologic se desfășoară în interiorul halelor de producție, spații special amenajate;

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

- stație de preepurare de tip mecano-biologic, aerob, cu nămol activ, dimensionată la 250 mc/h;

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

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;
- b) **aer** – concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- c) **zgomot** – conform STAS 10009/1988,

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Factor de mediu	Nr. probă	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer – emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazașul cu puterea de 1,75 MW	-pulberi -CO -SO ₂ -NO _x	anual
Aer – emisii	1 probă	La coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere din cazașul cu puterea de 2,481 MW	-pulberi -CO -SO ₂ -NO _x	anual

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

a.) anual,

- **până la data de 31 ianuarie** - Evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

- **până la 25 februarie a fiecărui an** - Gestionaarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

- **până la data de 15 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anul anterior, pentru indicatorii specificați la punctul II.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor, etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hărți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.

- **până la data de 15 martie - Chestionarele aferente activității desfășurate**, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale art.7, punctul b) din Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș.

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	50 kg/an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	100 kg/an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje periculoase	15 01 10*	500 kg/an	predate furnizorilor sau eliminate prin terți
absorbanți, materiale filtrante	15 02 02*	40 kg/an	eliminate prin terți
deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	04 02 14*	100 kg/an	eliminate prin terți
nămol de la stația de preepurare	04 02 19*	2 t/an	eliminate prin terți



piatrăponce din stația de preepurare (ape uzate tehnologice)	04 02 20	3 t/an	se reintroduce în proces și la apoi se elimină prin terți
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații destinate în acest scop;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt predate spre valorificare operatorii autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele de la achiziționarea materiilor prime și auxiliare devin deșeuri, și se gestionează ca atare; - ambalajele folosite la punerea pe piață a produselor finite – cutii cartom cca. 300 buc/luna, sunt furnizate de către beneficiari(gestiunea lor căzând în sarcina acestora);

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de la achiziționarea materiilor prime și auxiliare devin deșeuri, și se gestionează ca atare; - ambalajele folosite la punerea pe piață a produselor finite – cutii cartom – cca. 300, sunt furnizate de către beneficiari(gestiunea lor căzând în sarcina acestora);

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE

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

Denumire chimică/comercial produs	Nr. Index / CAS / EC	Fraze de pericol	Cantitate/volum/lună



hydrogen peroxide solution (biocid)	008-003-00-9/ 7722-84-1/231-765-0	H271,H302,H314, H332	200 litri
sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	017-011-00-1/ 7681-52-9/231-668-3	H314, H400	600 litri
acetic acid	607-002-00-6/ 64-19-7/200-580-7	H226, H314	50 litri
sodium metabisulphite	016-063-00-2/ 7681-57-4/231-673-0	H302,H318,	50 kg
sodium hydrosulphite	016-028-00-1/ 7775-14-6/ 231-890-0	H251, H302	10 kg
potassium permanganate	025-002-00-9/ 7722-64-7/ 231-760-3	H272, H302, H400, H410	1,5 kg
sodium carbonate	011-005-00-2/ 497-19-8/ 207-838-8	??	20 kg
Sodium chloride	7647-14-5/231-598-3	H319	1600 kg
Sodium hydrogencarbonate (piatraponce)	144-55-8/205-633-8	Neclasificat ca substanta periculoasa	1500 kg
Beizym BPN-G (material auxiliar textile)	Amestec	H317	30 litri
Beizym NGS-SB (material auxiliar textile)	Amestec	H319	50 litri
Denimcol LUB-TCC ((material auxiliar textile))	Amestec	Neclasificat amestec periculos	40 litri
bis(hydroxylammonium)sulphate (Denimcol Pex)	612-123-00-2/ 10039-54-0/233-118-8	H290,H302,H312, H315,H317,H319, H351,H373,H400	100 kg
Denimcol Wash-P White (agent de spălare și curățare)	Amestec	H315,H319	30 litri
kappazym dz 88((material auxiliar textile))	Amestec	Neclasificat amestec periculos	70 litri
Ammorbidente AK 200% (auxiliar pentru uz industrial)	Amestec	Neclasificat amestec periculos	300 litri
Zetanil OR - (auxiliar pentru uz industrial)	Amestec	Neclasificat amestec periculos	20 litri
Zaiterol 359 (auxiliar pentru uz industrial)	Amestec	Neclasificat amestec periculos	40 litri
Zaiterol NNO Liq (auxiliar pentru uz industrial)	Amestec	Neclasificat amestec periculos	20 litri
Sequestrante RAN (auxiliar pentru uz industrial)	Amestec	H317	40 litri
Bleu marino diretto LV-N	Amestec de coloranti azoici	Neclasificat amestec periculos	30 kg
Grigio Diretto Luce CGL	Amestec de coloranti pentru uz industrial	Neclasificat amestec periculos	20 kg
Monten T-07	Agent de dispersie		150 litri
Arancio Diretto Luce 2GL	Amestec de coloranti azoici	H319, H335	1 kg
Bruno Diretto Luce FRL-C (colorant azo)	70304-36-8/274-548-6	H319	10 kg



Giallo Reattivo L-G	Amestec de coloranti pentru uz industrial	Neclasificat amestec periculos	5 kg
Giallo Reattivo TE-R	Amestec de coloranti pentru uz industrial	H318	4 kg
Rosso Diretto Luce RG	Amestec de coloranti pentru uz industrial	Neclasificat amestec periculos	1,5 kg
Rosso Reattivo TE-3B	Amestec de coloranti reactivi	H317,H318	6 kg
Rosso Reattivo TE-R	Amestec de coloranti reactivi	H317,H318	10 kg
Bleu Marino Reattivo – L-BN	Amestec de coloranti pentru uz industrial	H317,H318	10 kg
Bleu Reattivo HF -2R	Amestec de coloranti pentru uz industrial	H317,H412	10 kg
Nero Reattivo TE-SL	Amestec de coloranti pentru uz industrial	H317,H334	20 kg
Rubino Diretto	Amestec de coloranti pentru uz industrial	H317	1 kg

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special destinat;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul tehnologic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director executiv,
Alexandru COSMA



Şef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații

Eva BOLDAN

Întocmit,

Gabriela CRISTE – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

Pagina 13 din 13



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>