



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 180 din 28.11.2016

Revizuită la data de 29.09.2020

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu, adresate de **SC. COLOR TYPE SRL**, cu sediu în localitatea Oșorhei, str. 1, nr. 312, telefon: 0259/430044, e-mail: info@colortype.ro, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 8783/22.06.2020;

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru sediu cu activitate: Atelier de fabricare a paletelor și cataloagelor de culori în localitatea Oșorhei, str. 1, nr.312, J5/179/2005, CUI 17183549.
care prevede desfășurarea activității:

CAEN Rev 2: 1812 Alte activități de tipărire n.c.a.;

1813 Servicii pregătitoare pentru pretipărire;

2030 Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor;

Activitatea intră sub incidența Legii 278/2013 privind emisiile industriale, anexa 7, punctul 8.

în scopul: producție, prestări servicii și comerț;

Documentația de revizuire conține:

-Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform Ord. M.M.D.D. nr. 1798 / 2007



(actualizat) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, anexa nr.2 ;

-Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizației de mediu , OP din data de 17.06.2020,

- Contract de închiriere, nr. 610/24.09.2015, încheiat cu SC. ANDRETIS SRL,

- Contract de vânzare – cumpărare nr. 360/20.11.2019, pentru preluarea deșeurilor, încheiat cu SC.TOTAL RECOVER SRL, pentru deșeuri reciclabile,

- Contract de prestări de servicii nr. 361/20.11.2019, încheiat cu SC. Total Recover SRL, pentru deșeuri reciclabile;

- Contract de prestări servicii, preluarea deșeurilor periculoase, nr. 60 din data de 14.07.2015, încheiat cu SC. Ecosafe SRL,

- Contract de prestări de servicii publice de salubritate nr.05/19.02.2016, încheiat cu SC. Compania Reosal SA ;

Contract de prestări servicii de vidanjare nr. PROV 79/29.07.2020, încheiat cu SC Pro Vidanjare SRL ;

- Plan de amplasament,

- Nota de constatare înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 9824/10.07.2020 și 10938/03.08.2020, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;

- Decizia de revizuire a autorizației de mediu nr. 554/07.08.2020 conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 (actualizat) pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu .

- Fișe de securitate pentru substanțele utilizate;

- Bilanț COV pe anul 2019,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 3252773, eliberat de ORC Bihor;

- Certificat constatator nr. 118708/25.02.2020, eliberat de ORC Bihor;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Titularul activității **are obligația** să încheie contracte de prestări servicii doar cu persoane fizice / juridice autorizate;
- Titularul de activitate **are obligația** să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite, să respecte condițiile prevăzute în actele de reglementare și în contractele care au stat la baza emiterii autorizației.
- să se solicite emiterea acordului de mediu pentru proiectele de investiții noi sau pentru modificarea celor existente;
- titularul de activitate are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor și informațiilor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza administrativ teritorială₂ a județului, după caz, dacă intervin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa : B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro ; Tel. 0259 444590; Fax . 0259 406608

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



elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul de activitate are obligația să notifice agenția pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului unde are deschis punct de lucru, în cazul în care 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 conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Bihor și de legislația în vigoare;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare;
- eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr. 211/2011;
- 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; se va proceda de asemenea, la informarea de urgență a Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial-administrativă a județului în cauză și a Gărzii Naționale de Mediu – Comisariatul Județean;
- 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;
- la punctele de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
- se vor asigura condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;



- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se desfășoară în concordanță cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- mijloacele de transport vor fi întreținute periodic, conform legislației în vigoare, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale;
- întreținerea și repararea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare se va face prin prestator de servicii autorizat.

2. Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

- OUG 195/2005, actualizată, privind protecția mediului;
- OUG nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor,
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 278/2013, privind emisiile industriale;
- Legea 211 privind regimul deșeurilor,
- Legea 310/2004 pentru modificarea Legii Apelor nr.107/25.09. 1996, actualizată,
- Ordinului comun al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice nr. 2881 / 03.12.2013 și Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 202 / 04.12.2013 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere,
- HG 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive și ale Ord.2042/2010 privind aprobarea Procedurii pentru aprobarea planului de gestionare a deșeurilor din industriile extractive și a normativului de conținut al acestuia modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere,
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a ⁴ anexei III la Directiva



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa : B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro ; Tel. 0259 444590; Fax . 0259 406608

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



2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor
ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG
856/2002;

- Ord. 3299/2012 privind aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Conform OUG 164/2008 art.15 alin.2 lit. a: titularii planurilor/ programelor/ proiectelor/ activităților, au obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului 1150/27.05.2020 privind procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1150/2020, privind procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

1. Descrierea amplasamentului

Activitatea se desfășoară în mai multe spații închiriate de la SC Andretis SRL, suprafață hală de producție 2430 mp, birouri 488 mp, clădire parter și etaj.

2. Ca dotări unitatea deține următoarele utilaje.

-Zona debitare

- Ghilotina Polar 115 – 1 buc
- Ghilotina Pivano 76 – 1 buc
- Ghilotina Wohleberg – 1 buc
- Masina de taiat Wohleberg – 800 paletare culori/ 8h
- Ghilotina Polar 78 cm
- Masina de stantat automata Tip 1, model NC110 – 1 buc
- Masina de stantat automata Tip 2, model MCS10 – 1 buc
- Masina de taiat Bonera-2 buc
- Ghilotina Polar 78-1 buc

-Zona pregătit protecții pentru cartele

- Masina stantat – 1 buc



- Masina indoit plastic – 1 buc
- Stanta cu brat – 1 buc
- Zona preparare vopsele (laborator)
 - Mese de lucru cu cantare analitice – 2 buc
 - Masa pregatire probe – 1 buc
 - Etuva uscare – 1 buc
 - Masina preparare vopsea automata – 1 buc
 - Agitator vopsea Corob – 60 galeti/h
 - Agitator vopsea delta VFD – 2 buc
 - Agitator Mix Space 490 - 1 buc
 - Stand vopsele
 - Cantare-9 buc
 - Spectrofotometru – 2 buc
 - Masina de colorat-2 buc
 - Masina de colorat Hero– 1 buc
 - Agitatoare vopsea – 5 buc
 - Masina de aplicat pelicula vopsea – 2 buc
 - Echipament evaluare vascozitate – 1 buc
 - Spectrofotometru-1 buc
 - Cabina de vopsit -1 buc
 - Shakere-4 buc
 - Agitatoare vopsea
 - Aparat masura luciul vopselei-2 buc
 - Amestecatoare vopsea
 - Agitatoare antiex Maver-2 buc
- Zona tipar
 - Developer filme Kodamatic 550 – 1 buc(in registru mijloace fixe Unitate foto)
 - Masina imprimat film pe placa AGI Dream 80– 1 buc(in registru Mijloace fixe Revelator)
 - Masina aplicat pastile – 1 buc
 - Masina tipografica pt imprimat coduri pe hartie – 3 buc
 - Masina placi CTP-1 buc
- Zona turnare
 - Masina de turnat vopsea – 250g vopsea la 50 metri hartie – 2 buc
 - Tunel uscare electric – 28 kw - 1 buc
 - Tunel uscare Omag Di Riviuccio Aniello (28 kW) – electric-1 buc
 - Cabina spalare matrita turnare – 1 buc
 - Cabina vopsire prin pulverizare – 1 buc
 - Masina de taiat Omag -2 buc
 - Masina fixat role hartie -2 buc
 - Masina de debobinat H7 – 2 buc
 - Masina de taiat model AMC TL700 – 2 buc



- *Carucior uscator industrial – 10 buc*
- *Amestecatoare vopsea*
- Zona asamblare
 - *Masina perforat – 4 buc*
 - *Masina rotunjit colturi – 1 buc*
 - *Masina stantat*
 - *Masina de impachetat sub vid*
 - *Masina de aplicat puncta metalice-1 buc*
 - *Masina indoit coperti plastic-1 buc*
 - *Stanta ATOM S125 – 1 buc*
 - *Masina de ambalat SMIPACK – 1 buc*
 - *Masina de gaurit TP 3000 – 1 buc*
 - *Masina de aplicat puncte metalice tip OM Marchetti – 1 buc*
- Zona aplicare pastile pe cartele
 - *Prese pneumatice – 3 buc*
 - *Masina aplicat lipici semiautomata – 1 buc*
 - *Masina pregatit site cu ultraviolet*
 - *Masina serigrafica*
 - *Carucioare uscator industriale*
- Transport intern
 - *Transpalet -3 buc*
 - *Transpalet tip foarfeca-4 buc*
 - *Stivuator electric-1 buc*
 - *Stivuator pe gaz-1 buc*
 - *Transpaleti*

3. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:- sunt reprezentate de : bobine de hârtie cca 12 to/lună (26 buc a câte 450 kg fiecare), coli carton 3,2 to/lună (8000 buc /lună), vopsele pe bază de solvenți organici cca 32000 kg/an, diluanți 10000 kg/an, vopsele pe bază de apă 20000, lemn 100 ml/an.

Ambalajele folosite în procesul tehnologic sunt următoarele : cutii metalice cu capac de diferite dimensiuni, rezultate de la vopselele utilizate în procesul de producție, cca. 27000 buc/an, folie termocontractabilă cca. 260 kg/an, folie pentru paletizat în cantitate de cca 5 role/lună, cutii de carton cca.6000 buc/an, europaleti pentru transportul materialelor din incintă și a produselor finite- aceștea sunt recuperați și reutilizați Combustibil utilizat pentru mijloacele de transport auto : anul 2019,mororină 4910l/an, benzină 1100 l/an.

Vopselele sunt depozitate în magazia de vopsele, celelalte materii prime se depozitează în magaziile de materiale.



Bilanțul amestecurilor cu conținut de compuși organici volatili utilizate în 2019.

Substanțele cu conținut de COV utilizate în procesul de fabricație	Consum		Conținut COV		Conținut de substanțe solide	
	Kg	%	Kg	%	Kg	%
ALUMINIO CHIARO 900 FK	12,00	55,53	6,7	44,47	5,3	
Adeziv pt lipit hartie	165,00	0	0	100	1165	
Aditiv Decormape	0,00	0	0	100	0	
ARANCIO 411 FK	0,00	17,7	0	82,3	0	
FILLER 00007	0,00	15,1	0	84,9	0	
ARANCIO ORGANICO 438	182,00	46,3	84,3	53,7	97,7	
ARANCIO ORGANICO 73	145,00	48,77	70,7	51,23	74,3	
Arancio Permanente 3668 PPG	0,00	20	0	80	0	
BASE 2K TRS LUCIDA FK A1707	690,00	50,25	346,7	49,75	343,3	
BASE NITRO BV LUCIDA KN900	907,00	77,72	7699,7	22,28	2207,3	
Base nitro bv satin 1755	0,00	77,58	0	22,42	0	
BASE NITRO BV SATIN 9	0,00	77,88	0	22,12	0	
BASE NITRO LUCIDA FK A1748	0,00	74,42	0	25,58	0	
Base Nitro Transparente Lucida 392	0,00	73	0	27	0	
Base Nitro Trasp Semilucida A0392	0,00	68,93	0	31,07	0	
BASENITRO OPACA A1703	292,00	73,94	17222,1	26,06	6069,9	
BIANCO 104	337,00	11,46	726,2	88,54	5610,8	
bianco105 FK	0,00	17,47	0	82,53	0	
bianco FISSO 007 FRANCHI	0,00	14,7	0	85,3	0	
BLU 605 FK	80,00	50,38	40,3	49,62	39,7	
BLU 620 FK	0,00	50,77	0	49,23	0	
BLU COBALTO 616 FK	60,00	24,6	14,8	75,4	45,2	
BLU 617	57,00	52,27	29,8	47,73	27,2	
Blu Oltremare 635 FK	143,00	38,94	55,7	61,06	87,3	
Catalizzatore HS plus 420 FK	0,00	24,35	0	75,65	0	



Diluant Nitro s.2000 FK	4 162,40	100	4162,4	0	0
GIALLO BISMUTO VANADATO 184K	0,00	31,75	0	68,25	0
GIALLO BISMUTO VANADATO 343 FK	130,00	31,75	41,3	68,25	88,7
GIALLO CALDO 356	52,00	39,35	20,5	60,65	31,5
GIALLO CROMO328FK	0,00	15,26	0	84,74	0
GIALLO LIMONE327 FK	0,00	15,26	0	84,74	0
GIALLO LIMONE FREDDO 334	409,00	49,03	200,5	50,97	208,5
GIALLO LUCE 360 FK	0,00	44,07	0	55,93	0
GIALLO ORO LUCE 365 FK	0,00	45,42	0	54,58	0
GIALLO OSSIDO 308 FK	430,00	24,02	103,3	75,98	326,7
MAGENTA 531 FK	122,00	56,2	68,6	43,8	53,4
Nero Profondo 205 FK	2,00	34,91	0,7	65,09	1,3
NERO 207 FK	98,50	44,95	44,3	55,05	54,2
Nero Profondo 223 FK	0,00	54,24	0	45,76	0
A0615.P00801KN3 Opacizzante	15,00	89,7	13,5	10,3	1,5
PIGMENTI	63,70	8,9	5,7	91,1	58
PolvereGapi	0,00	0	0	100	0
Rosso 6119 PPG	0,00	20	0	80	0
Rosso LUCE 538 FK	84,00	53,72	45,1	46,28	38,9
Rosso OSSIDO 511 FK	179,00	18,67	33,4	81,33	145,6
Rosso RESISTENTE 530 FK	28,00	50,94	14,3	49,06	13,7
VERDE 704 FK	126,00	52,68	66,4	47,32	59,6
Verde OSSIDO 708 FK	53,00	21,65	11,5	78,35	41,5
Violetto 614 FK	35,00	58,7	20,5	41,3	14,5
Vopsea Atria	1 553,70	1,5	23,3	98,5	1530,4
Vopsea Cap Arreghini	1 139,00	7,42	84,5	92,58	1054,5
Vopsea Cap Arreghini DAMASK	109,20	5,41	5,9	94,59	103,3
Vopsea Cap Arreghini PEARL	0,00	6,43	0	93,57	0
Vopsea Cap Arreghini VENETIAN	277,10	0,25	0,7	99,75	276,4
Vopsea Deutek	4 673,00	0	0	100	4673



Vopsea Fabryo	130,50	1,4	1,8	98,6	128,7
Vopsea Gapi	155,00	0	0	100	155
Vopsea IVAS Micafer	0,00	20	0	80	0
Vopsea IVAS Quarzogum	0,00	0	0	100	0
	2				
Vopsea Giolli argentea	417,50	3,34	80,7	96,66	2336,8
Vopsea Kober	540,20	0	0	100	540,2
Vopsea Icorip	0,00	0	0	100	0
	1				
Vopsea Rivedil	302,90	1,5	19,5	98,5	1283,4
Vopsea Adicolor Refle	318,00	3	9,5	97	308,5
Vopsea Adicolor Shades	0,00	3	0	97	0
Vopsea Adicolor Splendida	0,00	3	0	97	0
Vopsea Azur Lac pt cabana	342,00	40,91	139,9	59,09	202,1
Vopza Azur Evrika Lazura	0,00	61,33	0	38,67	0
	1				
Vopsea Policolor	342,30	0	0	100	1342,3
Vopsea Sivac	112,50	0	0	100	112,5
Vopsele pe baza de apa Mapei	640,00	0	0	100	640
	63				
TOTAL	112,50		31514,8		30957,7

Consum COV = 31514,8 kg > 15 tone Se incadreaza la pct. 8 anexa 7 din L 278/2013

TIPOGRAFIE

Actual	23,00	43	9,9	57	13,1
Alcool izopropilic	4,00	100	0	0	4
Guma TICO	68,00	0	0	100	68
Cerneala tipografica	11,20	3	0,3	97	10,9
Fixator film	0,00	0,5	0	99,5	0
Revelator	105,00	0	0	100	105
Print wash	60,00	97	58,2	3	1,8
TOTAL	271,2		68,4		202,8

Conform bilanțului de solvenți organici pentru ultimele 12 luni activitatea 8 Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei (> 5) **intră sub incidența Legii 278/2013, anexa 7, punctul 8**, consumul de solvenți organici cu conținut de COV fiind de 31514,8 Kg, iar activitatea 3 Alt tip de rotogravură, flexografie, tipărire serigrafică în rotativă, unități de laminare sau glazurare₁₀ (> 15) tipărire serigrafică în rotativă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa : B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro ; Tel. 0259 444590; Fax . 0259 406608

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



textile sau carton (> 30) **nu intră sub incidența Legii 278/2013, anexa 7 , consumul** de solvenți organici cu conținut de COV fiind de 68,4 kg.

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

Apa în scop igienico- sanitar este asigurată de la rețeaua publică de alimentare cu apă a comunei Oșorhei și este asigurată de proprietarul spațiului, Direcția Silvică. Consumul lunar de apă este de 100 mc. Apa potabilă este asigurată din comerț. Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în bazinul vidanjabil cu volum de 16 mc , contract de vidanjare cu SC Pro Vidanjare SRL..

5. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

Fabricarea paletarelor

Bobinele de hartie sunt derulate și acoperite cu vopsea la intrarea în tunelul de uscare. La ieșire din tunel banda de hartie este tăiată la lungimea de un metru și așezată pe carucioare speciale. Urmează introducerea lor la mașina de tăiat paletare, mașina de tiparit și din nou tăiere la dimensiunea finală. Protecțiile din plastic a paletarelor de culori se taie cu stanta cu brat și se formează la mașina de îndoit coperti. Paletarele se gauresc, se atasează protecțiile din plastic și se infoliază în folie termocontractibilă. Se ambalează în cutii de carton și se paletizează în vederea livrării.

Fabricarea cataloagelor

Colile de carton de 70x100 cm se taie la dimensiunea de 35x50 cm. se întinde manual culoarea. Tencuiala nobilă și mozaicul se lipește manual. Colile se pun pe carucioare speciale în vederea uscării la temperatura camerei. După uscare se taie la dimensiune sub forma de pastile cu ajutorul stantei cu brat. În interiorul cataloagelor are loc imprimarea serigrafică a adezivului pentru lipit pastile de culoare. Pastilele de culoare sunt presate în vederea lipirii pe catalog. Se verifică și se pun capse pentru îndosariere, se infoliază și ambalează în cutii de carton.

Laboratorul de vopsele

Vopselele sunt depozitate pe rafturi în bidoane de tablă originală. Baza pentru vopsea se depozitează în cuburi de 1000 litri din plastic. Pentru obținerea culorii solicitate de clienți mostrele de culoare se citesc cu un spectrofotometru care prin intermediul unui calculator eliberează rețeta pentru prepararea culorii. Prin încercări se ajunge la culoarea solicitată care ulterior se prepară în vederea obținerii paletarelor de culoare.

6. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- Să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu, prevăzute în prezenta autorizație la „ **condiții impuse**”;

Conform art.62, alineatul 1 din Legea 278/2013 "Operatorul furnizează autorității competente pentru protecția mediului responsabile cu emiterea autorizației de mediu, o dată pe an sau/și la cerere, date care să îi permită acestuia să verifice conformarea cu următoarele condiții, după caz:

- a) valorile-limită de emisie în gazele reziduale, valorile-limită pentru emisiile fugitive și valorile-limită pentru emisiile totale ale compușilor organici volatili;
- b) cerințele specificate în schema de reducere a emisiilor de compuși organici



volatili prevăzută în anexa nr. 7 partea a 5-a;

- Să întocmească anual Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV, conf. Anexei 7 din Legea 278/2013 și să-l transmită la A.P.M. Bihor până la data de 1 februarie pentru anul precedent;

- În conformitate cu prevederile art 59, alin 1 din Legea 278/2013, titularul activității are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului conformarea condițiilor de operare proprii cu cerințele Legii 278/2013

- În conformitate cu prevederile art 63, alin 4 din Legea 278/2013: "În cazul unei modificări operatorul are obligația să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului conformarea instalației cu dispozițiile prezentei legi.

În conformitate cu prevederile Cap. V, art. 58. alin din Legea 278 / 2013, titularul activității va respecta cerințele pentru CMR și R 40, respectiv „Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare”.

- Să realizeze măsurile din Planul de reducere a emisiilor de compuși organici volatili întocmit în conformitate cu prevederile anexei 7, Partea 7-a din Legea 278/2013, privind emisiile industriale,

- În cazul unei modificări substanțiale, titularul autorizației este obligat să demonstreze la APM Bihor, respectarea prevederilor Legii 278/2013, privind emisiile industriale,

7. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

- paletare de culori în cantitate de cca. 10000 buc/lună; cataloage de culori în cantitate de cca. 25000 buc/lună.

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

Apa necesară (100 mc/lună) este furnizată de proprietar din forajul existent și este folosit în scop igienico-sanitar.

Apa caldă este produsă de un boiler de 1000 litri care are ca agent primar apă caldă de la pompa de căldură sau de la panourile solare montate pe hală.

Incalzirea pe timp de iarnă se realizează prin încălzire cu convectoare de căldură care are ca agent primar apă caldă furnizată de o pompă de căldură apă-apă.

Energia termică necesară procesului de producție (tunel uscare) este generată cu ajutorul rezistențelor electrice. Consumul de curent electric este de 14000 kW/lună.

Aerul comprimat este produs cu ajutorul unui compresor de 55 kW și presiunea de 10 bari cu butelie de 280 l.



9. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – 4690 comerț cu ridicata nespecializat; 5210 Depozitari.

10. Program de funcționare : 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- sistem de exhaustare compus din ventilator tip Sanu cu P= 11 kW, Q = 27000 mc/h, tubulatura principala este din tabla zincata de diferite diametre (110-280 mm) la care prizele de aer sunt legate cu tuburi flexibile din plastic de 110mm in cazul cuptoarelor, sau fix in cazul hotelor de aspiratie.

La sistemul de exhaustare sunt legate:

- 2 tuneluri de uscare
- 2 cabine de vopsire prin pulverizare
- 5 hote de 1000x1000 mm
- 2 hote de 1200x1200 mm
- 2 hote de 1400x1400 mm
- 2 tuburi de absorbtie cu diametru de 200 mm
- sistem filtrare

Sistemul de filtrare a instalatiei de exhaustare este compus din o baterie de filtre tip FLV(9 buc) din fibre de sticla pentru prefiltrarea aerului de particule solide si o baterie de filtre de carbon tip FCA(24 buc) pentru filtrarea COV. Inaltimea cosului de dispersie a sistemului de exhaustare este de 7 m.

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în europubele și sunt eliminate și transportate la depozitul de deșeuri, pe bază de contract;

- depozitul de vopsele uzate este dotat cu pardoseală betonată, ușă metalică, cu acces restricționat;

- magazia de vopsele este dotat cu pardoseală betonată, ușă metalică, cu acces restricționat, pentru stocarea temporară a vopselelor, pigmentilor și a bazei pentru vopselele proaspete,

-containere speciale pentru stocarea temporară a deșeurilor de hârtie- carton,

Se va menține în permanență o stare de salubritate corespunzătoare, atât pe amplasament cât și în zonele limitrofe.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

-nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în



valoarea admisă de STAS 10009/2017 și Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Imisiile se vor încadra în STAS 12574 / 1987. Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Conform art. 59 din Legea 278/2013, aliniatul (1) Operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu una dintre următoarele condiții:

a) emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile-limită de emisie în gazele reziduale și valorile-limită pentru emisiile fugitive sau valorile-limită pentru emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa nr. 7 părțile a 2-a și a 3-a;

b) să aplice o schemă de reducere a emisiilor de compuși organici volatili prevăzută în anexa nr. 7 partea a 5-a, cu condiția să atingă o reducere a emisiilor echivalentă cu cea pe care ar realiza-o aplicând valorile-limită de emisie menționate la lit. a).

4. Calitatea apelor uzate

- valorile limita de încărcare cu poluanți a apelor pluviale nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005.

- încărcările apelor uzate vidanțate și descarcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002/2002, modificată și completată de HG nr. 352/2005, respectiv pH 6,5-8,5, suspensii 350mg/dm³, CCOCr=500mgO/dm³, detergenți 25 mg/ dm³, substanțe extractibile 30mg/ dm³, cu respectarea și a celorlalți indicatori.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;

Apă

- La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări ale indicatorilor de calitate pentru apele uzate fecaloid – menajere descarcate în stația de epurare : pH, materii în suspensie, CCO- Cr, CBO5, azot amoniacal, substanțe extractibile, iar rezultatele se vor compara cu încărcările maxime admise de



NTPA 002 / 2005 cu modificările și completările ulterioare;

- Se va ține evidența cantităților de apă prelevate, a apelor uzate evacuate și a determinării indicatorilor specifici acestora.

Aer

- Operatorul are obligația de a efectua monitorizarea continuă a emisiilor în cazul canalelor de evacuare la care sunt racordate echipamente de reducere și care la punctul final de evacuare eliberează în medie o cantitate totală de carbon organic mai mare de 10 kg/h.
- În celelalte cazuri, operatorul are obligația să efectueze măsurători continue sau periodice. Pentru măsurătorile periodice, sunt necesare minimum 3 valori în timpul fiecărui exercițiu de măsurare.
- Măsurătorile nu se impun în cazul în care, pentru conformarea cu prevederile prezentei legi, nu este necesar un echipament de reducere a emisiilor înainte de evacuare.
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor transmite rezultatele măsurătorilor efectuate la coșul de dispersie COV.

Zgomot

- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordinul Ministerului Sănătății nr.536/97.
- La solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat

Sol

Nu este cazul.

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

Anual până la data de 31.03 anul în curs pentru anul precedent, se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, *evidența gestiunii deșeurilor* generate conform HG nr. 856 / 2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor,.

La solicitarea APM Bihor, se vor furniza orice alte date legate de activitatea autorizată.

Anual până la data de 1 februarie, pentru anul precedent se va raporta la APM Bihor Bilanțul solvenților organici cu conținut de COV, conform anexei 7 din Legea 278/2013, pentru a verifica încadrarea sub prevederile legislației COV conform art.62 din 278/2013 și demonstrarea conformării.

Anual până la data de 1 februarie, pentru anul precedent și la cerere se va întocmi și prezenta la APM Bihor, Planul de gestionare a solvenților.

Anual până la data de 1 februarie, pentru anul precedent și la cerere se va raporta la A.P.M. Bihor, Compartimentul Gestiune Deșeuri și Substanțe Chimice Periculoase (G.D.S.C.P.), date și informații privind substanțele și

15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa : B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro ; Tel. 0259 444590; Fax . 0259 406608

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



preparatele chimice periculoase utilizate în anul precedent, respectiv:

- identitatea substanței în amestec;
- denumire substanță, nr. CAS, nr. EC;
- clasificare ;
- destinație substanță (în amestec, în articol);
- cantitate substanță;
- nr. Preînregistrare REACH;
- interval de tonaj declarat la ECHA (dacă este cazul);
- denumire amestec;
- cantitate amestec;
- stocuri la finele anului;

deșeuri de substanțe chimice gestionate (tone) / eliminate (tone) - mod de eliminare / reciclate (tone) / regenerate (tone).

Anual până la 15 martie, pentru anul precedent se vor raporta chestionarele pentru emisii conform Ord. 3299/2012 .

Anual până la 25.02. se vor raporta pentru anul precedent gestiunea ambalajelor conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capăt declarați în fișa de prezentare;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 –1000 kg/lună;
- deșeuri de hârtie- carton COD 20 01 01– 100 t/an,
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15.01.01 –3000 kg/an,
- deșeuri de ambalaje din material plastic COD15.01.02 – 500 kg/an,
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase COD 15 01 10*- 10000 kg/an,
- deșeuri de vopsele, lacuri cu conținut de solvenți organici COD 08.01.11*- 12000 kg/an,
- deșeuri de ambalaje metalice COD 15 01 04 -10000 kg/an;
- filtre, lavete contaminate COD 15 02 02* - 12000 kg/an;
- nămoluri apoase de lacuri și vopsele lichide COD 080116 – cantități variabile;
- ulei uzat hidraulic COD 13 01 10* - cantități variabile;
- deșeuri de tonere COD 08 03 18 - în funcție de activitate;
- surse de iluminat uzate 20 0121 – la eventuale defectiuni;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -Nu este cazul.



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

- deșeuri municipale amestecate COD 20.03.01 – 1000 kg/lună – în europubelă;
- deșeuri de hârtie- carton COD 20 01 01 – 100 t/an – în container de plastic;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton COD 15.01.01 – 3000 kg/an – în container de plastic;
- deșeuri de ambalaje din material plastic COD 15.01.02 – 500 kg/an – în container;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase COD 15 01 10* - 10000 kg/an – în spațiu special amenajat,
- deșeuri de vopsele, lacuri cu conținut de solvenți organici COD 08.01.11* - 12000 kg/an – în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje metalice COD 15 01 04 - 10000 kg/an – în spațiu special amenajat;
- filtre, lavete contaminate COD 15 02 02* - 12000 kg/an – în spațiu special amenajat;
- nămoluri apoase de lacuri și vopsele lichide COD 080116 – cantități variabile- în butoie;
- ulei uzat hidraulic COD 13 01 10* - cantități variabile;
- deșeuri de tonere COD 08 03 18 - în funcție de activitate;
- surse de iluminat uzate 20 0121 – la eventuale defecțiuni;

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

- Deșeurile reciclabile vor fi predate la SC Total Recover SRL.

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

- transportul deșeurilor menajere se face periodic, de către o societate specializată și autorizată.

- transportul deșeurilor generate se face de către unități autorizate pentru transportul acestora

-se vor respecta prevederile HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare)-

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate în containere și periodic sunt transportate la depozitul ecologic de deșeuri Oradea;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt eliminate prin societăți autorizate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor conform HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- cutii de carton – 900 buc/lună, utilizate la ambalarea produselor finite;



- cutii metalice – 10000 buc/an pentru prepararea vopselelor;
- folie paletizat – 5 role/lună ,utilizate la ambalarea produselor finite.
- folie termocontractabilă 30 kg/lună ,utilizate la produsele finite.
- europaleti din lemn pentru paletizarea cutiilor de carton cu produse finite, sunt reutilizabili.
- Ambalajele din hârtie și carton, plastic, metal de la materiile prime devin deșeuri și apar la deșeurile generate.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:

- cutiile individuale și colective precum și folia se utilizează la ambalarea produselor finite;
- cutiile metalice, golite de conținut, sunt stocate temporar în spațiu special amenajat, îngrădit, cu pardoseală betonată și sunt eliminate prin societăți autorizate.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE SI PERICULOASE

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

În procesul tehnologic se utilizează următoarele produse periculoase:

Substanțe cu conținut de COV utilizate în procesul tehnologic	Consum	Conținut COV		Conținut de substanțe solide		Fraze de risc
	kg	%	kg	%	kg	
ALUMINIO CHIARO 900 FK	12,00	55,53	6,7	44,47	5,3	
ARANCIO 411 FK	0,00	17,7	0	82,3	0	H226,332,315,3 19,335,373,412
ARANCIO ORGANICO 438	182,00	46,3	84,3	53,7	97,7	H226,332,315,3 19,335,373,412
ARANCIO ORGANICO 73	145,00	48,77	70,7	51,23	74,3	H226,332,315,3 19,335,373,412



Arancio Permanente 3668 PPG	0,00	20	0	80	0	H226,315,319
BASE 2K TRS LUCIDA FK A1707	690,00	50,25	346,7	49,75	343,3	H226,332,315,3 19,335,373
Base nitro bv satin 1755	0,00	77,58	0	22,42	0	H225,315,318,3 61,336
BASE NITRO BV SATIN 9	0,00	77,88	0	22,12	0	H225,315,318,3 61,336
BASE NITRO LUCIDA FK A1748	0,00	74,42	0	25,58	0	H225,315,318,3 61,336
Base Nitro Transparente Lucida 392	0,00	73	0	27	0	H225,315,318,3 61,336
Base Nitro Trasp Semilucida A0392	0,00	68,93	0	31,07	0	H225,315,318,3 61,336
BASENITRO OPACA A1703	23 292,00	73,94	17222, 1	26,06	6069, 9	H225,315,318,3 61,336
BIANCO 104	6 337,00	11,46	726,2	88,54	5610, 8	H226,315,319
bianco105 FK	0,00	17,47	0	82,53	0	H226,315,319
bianco FISSO 007 FRANCHI	0,00	14,7	0	85,3	0	H226,315,319



						H226,332,315,3 19,335,373,412
BLU 605 FK	80,00	50,38	40,3	49,62	39,7	
						H226,332,315,3 19,335,373,412
BLU 620 FK	0,00	50,77	0	49,23	0	
						H226,332,315,3 19,335,373
BLU COBALTO 616 FK	60,00	24,6	14,8	75,4	45,2	
						H226,332,315,3 19,335,373
Blu Oltremare 635 FK	143,00	38,94	55,7	61,06	87,3	
						H226,317,335,3 36,412
Catalizzatore HS plus 420 FK	0,00	24,35	0	75,65	0	
						H225,315,319,3 61,336
Diluant Nitro s.2000 FK	4 162,40	100	4162,4	0	0	
						H226,332,315,3 19,335,373,412
GIALLO BISMUTO VANADATO 184K	0,00	31,75	0	68,25	0	
						H226,332,315,3 19,335,373,412
GIALLO BISMUTO VANADATO 343 FK	130,00	31,75	41,3	68,25	88,7	
						H226,332,315,3 19,335,373
GIALLO CALDO 356	52,00	39,35	20,5	60,65	31,5	
						10-33-45-50/53- 61-62
GIALLO LIMONE327 FK	0,00	15,26	0	84,74	0	



GIALLO LIMONE FREDDO 334	409,00	49,03	200,5	50,97	208,5	H226,332,315,3 19,335,373,412
GIALLO LUCE 360 FK	0,00	44,07	0	55,93	0	H226,332,315,3 19,335,373,412
GIALLO ORO LUCE 365 FK	0,00	45,42	0	54,58	0	H226,332,315,3 19,335,373,412
GIALLO OSSIDO 308 FK	430,00	24,02	103,3	75,98	326,7	H226,315,319,3 73
MAGENTA 531 FK	122,00	56,2	68,6	43,8	53,4	H226,332,315,3 19,335,373,412
Nero Profondo 205 FK	2,00	34,91	0,7	65,09	1,3	H226,315,319,3 17,335,373
NERO 207 FK	98,50	44,95	44,3	55,05	54,2	H226,332,315,3 19,335,373,412
Nero Profondo 223 FK	0,00	54,24	0	45,76	0	H226,315,319,3 17,335,373
Rosso 6119 PPG	0,00	20	0	80	0	H226,315,319
Rosso LUCE 538 FK	84,00	53,72	45,1	46,28	38,9	H226,332,315,3 19,335,373
Rosso OSSIDO 511 FK	179,00	18,67	33,4	81,33	145,6	H226,315,319



Rosso RESISTENTE 530 FK	28,00	50,94	14,3	49,06	13,7	H226,332,315,3 19,335,373
VERDE 704 FK	126,00	52,68	66,4	47,32	59,6	H226,332,315,3 19,335,373,412
Verde OSSIDO 708 FK	53,00	21,65	11,5	78,35	41,5	H226,315,319
Violetto 614 FK	35,00	58,7	20,5	41,3	14,5	H226,332,315,3 19,335,373,412
Actival	23,00	43	9,9	57	13,1	52/53-66
Revelator	105,00	0	0	100	105	35
Print wash	60,00	97	58,2	3	1,8	65-66

2.Modul de gospodărire: ambalare, transport, depozitare, folosire/ comercializare

- Manipularea, transportul și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor tehnice de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Evidența substanțelor și preparatelor periculoase se ține prin fișa de magazie;
 - ambalare:cutii metalice cu capac de diferite dimensiuni și pigmenți pentru vopsea în butoaie metalice de 200 l.
 - depozitare: în magazia de vopsele
 - transport : cu mijloacele de transport a furnizorilor,
 - folosire/comercializare: în procesul tehnologic;

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

Titularul autorizației de mediu are obligația să utilizeze doar preparatele și substanțele chimice periculoase care sunt însoțite de Fișele de securitate, conform Anexei II din Regulamentul CE nr. 1907/2006



4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi manipulate de personal instruit.
- se vor respecta prevederile Fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice întocmite conform anexei II din Regulamentul CE nr. 1097/2006 (soluție de antiseptizare)
- se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.
- se va întocmi și respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, se va instrui personalul și se va asigura material absorbant
- se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, actualizată și ale O.U.G. 195 / 2005.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține **evidența strictă** a consumului de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare;
- se va respecta și implementa gradual Regulamentul 1907-2006 al CE, REACH (se vor identifica riscurile potențiale, se vor stabili măsurile pentru a înlătura daunele pentru sănătate și mediu).
- Solvenți cu conținut de compuși organici volatili vor fi depozitați în recipiente închise dotate cu capac care să nu permită evaporarea COV-urilor în mediul de muncă și în atmosferă.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecției solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: -Nu este cazul.

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

Director executiv :
ing. Sanda MERCEA



Șef Serv. AAA
ing. Timea MARE



2ex

23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

Adresa : B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro ; Tel. 0259 444590; Fax . 0259 406608

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