



Sore

Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 25 din 26.02 .2019

Ca urmare cererii adresate de **S.C. SIMTERAC S.A.**, cu sediul în sat Vadu Crișului, str. Morii, nr. 667, comuna Vadu Crișului, județul Bihor, înregistrată la numărul 12436/21.08.2018, și a completărilor ulterioare,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG. nr. 1000/2012(actualizata)privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia , a OUG.195 / 2005(actualizată) privind protecția mediului, Ord.1798/2007 al MMDD(actualizat)pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu,se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

Titular: S.C. SIMTERAC S.A.: CUI:13704172; J05/79/2001

Sediul cu activitate: sat Vadu Crișului, str. Morii, nr. 667, comuna Vadu Crișului, județul Bihor;

care prevede: fabricarea produselor ceramice.

in scopul : desfasurarii urmatoarelor activitati (conform cod CAEN):

desfasurarea activitatii de fabricare produse ceramice - elemente de teracotă pentru sobe și diverse plăci ornamentale cod CAEN Rev 2: 2331 - fabricarea plăcilor și dalelor din ceramic (CAEN Rev. 1 = 2640*); cod CAEN Rev 2: 2341 - fabricarea articolelor ceramice pentru uz gospodaresc și ornamental (CAEN Rev. 1 = 2621); cod CAEN Rev 2: 2349 - fabricarea altor produse ceramice n.c.a. (CAEN Rev. 1 = 2625); cod CAEN Rev 2: 2362 - fabricarea produselor din ipsos pentru construcții (CAEN Rev. 1 = 2662);

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită conform Ord. 1798/2007,

Chitanță seria nr. ALP, nr. 1041790/21.08.2018– APM Bihor ;

Plan de situatie scara 1:500

Anunț public Jurnal Bihorean din data de 21.08.2018;



Contract prestari servicii publice de salubritate numarul 658/01.01.2018, incheiat cu SC Salubri SA Aleșd;

Contract de branșare racordare a serviciilor de alimentare cu apă nr. 2285/19.04.2018, încheiat cu UAT Vadu Crișului;

Contract cadru de preluare responsabilități privind valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 941/02.11.2016 încheiat cu SC Eco X SA;

Nota de constatare nr. 14014/27.09.2018 încheiată de către reprezentantul APM Bihor;

Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 708/08.10.2018 – APM Bihor.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de inregistrare seria B, nr 2562302/2012;

Certificat constatator din 11.12.2018 – ORC Bihor;

Autorizație de gospodărire a apelor nr. 237/02.10.2018- ABA Crișuri;

Autorizație de mediu nr. 404/10.10.2013, revizuită la data de 12.02.2016 -APM Bihor;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.
- Titularul activității are obligația să notifice APM Bihor la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

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

- OUG. nr. 196 / 2005 , aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul de Mediu,
- OUG.195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare privind protecția mediului.
- OUG nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Urmare a transunerii 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 deșuri 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 anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;

- Legea nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor modificată și completată de Ordinul 1503/2017, datorate la Fondul pentru Mediu;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 (M.Of. nr. 398 /11.05.2005) pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 (M. Of. nr. 187/20.03.2002) privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ord MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- **Titularul activității are obligația de a notifica APM 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 (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. (conf. art. I, alin. 2⁴ din OUG nr. 75/19.07.2018);

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Pentru pregătirea materiei prime: 2 buc. Kollergang - de 7,5 kW și 18,0 kW, capacitate 500 kg/h fiecare, utilaje de macinare uscată a materiilor prime amplasate într-o cameră de desprafuire din policarbonat sub sopronul de depozitare argilă, prevăzută cu sistem de exhaustare și filtru de desprafuire tip Donaldson Totit DCE (suprafața filtrantă 70 mp).



A. Activitatea de productie se desfășoară într-o hală având $S = 1.750$ mp.

Dotări :

Linia de preparare:

- Instalația de descărcare materii prime (electropalan 2 to)
- Buncar vibrator – 1.5 kW
- Malaxor biaxial – 15 kW
- Presa de calupi – 22 kW
- Malaxor cu melc - 4 kW.
- Prese mecanice (3 buc x 2,2 kW),
- Prese hidraulice (2 buc x 3 kW)
- Presa hidraulica Fuccelli- 50 tf- 1 buc. – 4 kW
- Compresor de aer 2.25kw/1000rpm/10 bar/200litri
- Rafturi, vagoneti Keller, transbordoare.
- Tunel de zvantare – 1 buc
- Tunel preuscare – 1 buc.
- Tunele de uscare - 2 bucati
- Cuptoare de ardere , din care :
 - un cuptor tip JK 2 camera – 4,0 mc volum util, putere instalata = 6,5 kW, consum mediu gaz = 65-75 mc/ardere, ciclul de ardere 18 – 20 ore functie de incarcatura.
 - un cuptor tip JK 3 camera – 4,0 mc volum util, putere instalata = 6,5 kW, consum mediu gaz = 90-100 mc/ardere , ciclul de ardere 18 – 20 ore functie de incarcatura.
 - un cuptor tip TUNEL cu sase canale, L= 19,8 m, 6 canale 410 x 320 mm, putere instalata = 18,75 kW, consum mediu gaz = 175-185 mc/zi, flux continuu.
- Mori cu bile 4 buc pentru preparare glazura - din care 3 buc x. 250 litri si una de 80 litri.
- Decantor din beton pentru apele uzate de spalare de la glazurare : cu trei compartimente cu volumul de: $V_1 = 0,453 \text{ m}^3$ (0,84 x 0,54 x 1,0 m); $V_2 = 0,453 \text{ m}^3$ (0,84 x 0,54 x 1,0 m) și $V_3 = 2 \text{ m}^3$ (1,80 x 0,80 x 1,40 m); $V_{\text{tot}} = 2,916 \text{ m}^3$.

B. Depozite :

- Depozit nisip $S = 82$ mp, suprafata betonata acoperita.
- Depozit argila $S = 200$ mp, suprafata betonata acoperita.
- Depozite materiale $S = 170$ mp, amenajate pentru depozitarea materiilor prime și a materialelor.
- Depozit produs finit $S = 720$ mp, suprafata betonata acoperita.

C. Centrala termică - suprafata de 15,80 mp, cazan italian tip MESCOI – utilizând ca și combustibil GPL , cos de fum metalic $D_n = 300$ mm, $H = 8$ m. Centrala termică și implicit sistemul de încălzire centrală nu funcționează, este trecută în conservare, inclusiv la ISCIR Oradea.

D. Birouri - incalzirea pe lemne, $\frac{3}{4}$ sobe de teracota , doua cosuri de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



dispersie din zidarie $S = 150 \times 150 \text{ mm}$, $H = 6 \text{ m}$.

F. Puț săpat ptr. alimentarea cu apă $H = 4 \text{ m}$, $Dn = 3 \text{ m}$.

G. Instalatii de pompare și înmagazinare apă : electropompa Cerna și două rezervoare metalice supraterane de câte 2.000 litri fiecare.

Mijloace de transport: 2 autoturisme, 2 stivuitoare

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- argila = 150 to / lună - se aprovizioneaza din zona Suncuius, se transporta cu mijloace auto si se depoziteaza in depozitul de materii prime
- nisip cuarzos = 30 to / luna
- rebut macinat = 20 to / luna
- Glazura = 2,5 to / luna –in saci de polietilena sau hartie, depozitata in magazie acoperita
- stearina = 5 kg / luna - se aprovizioneaza in saci de hartie, in magazie acoperita
- ipsos = 2.500 kg / luna
- apa = 100-150 mc/luna
- GPL = 35.000 l/luna. Doua depozite de GPL, cu 2 si cu 3 rezervoare metalice supraterane de cate 5 mc fiecare.
- Motorina = 300 kg / luna. Depozitata in butoaie metalice in magazie special amenajata.
- Ulei de transmisie = 10 l / luna, in butoaie metalice de 20 l.
- Energie electrică = 3,2 MW / luna

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- Apa potabila este asigurata din reseaua localitatii prin doua bransamente la poarta nr. 1 nr.2
- Sursa de apa industrială = put sapat - avand $H = 4,0 \text{ m}$, $Dn = 3,0 \text{ m}$. Volum zilnic mediu = 7,00 mc / zi
- Pompa Cerna avand $Q = 12 \text{ mc/h}$, $H = 12 \text{ m}$, $P = 1,1 \text{ kW}$, $n = 1.500 \text{ rot/min}$.
- Doua rezervoare metalice supraterane pentru inmagazinarea apei, de cate 2.000 litri fiecare.
- decantor cu 3 compartimente cu volum total de 2,916 mc (0,453 + 0,453 + 2,00) – in care sunt epurate apele uzate tehnologice rezultate din cadrul halei de spalari de la glazurare, ape ce sunt recirculate la umectarea materiei prime utilizate la producerea cahlelor. Apa uzata tehnologica evacuata maxim zilnic = 1,56 mc / zi, este integral recirculata si folosita pentru umectarea materiei prime.
- Decantor bicompartimentat al carui volum este de 2 mc (1,41 + 0,51) , in care sunt preepurate apele meteorice colectate de pe amplasament;
- Apele uzate menajere rezultate de la sediul administrativ sunt dirijate printr-o conductă din tuburi de PVC cu $D = 110 \text{ mm}$ și $L = 16 \text{ m}$, în canalizarea menajeră a localității Vadu Crișului, iar de la vestiarul muncitorilor tot printr-o conductă din tuburi de PVC cu $D = 110 \text{ mm}$ și $L = 75 \text{ m}$ în canalizarea menajeră a localității Vadul Crișului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Încălzirea halei de producție în perioada rece se face cu aer cald recuperat de la cuptorul tunel, iar încălzirea vestiarelor, băilor, sălii de mese, atelierelor electric/mecanic, a laboratorului se face cu radiatoare electrice.

- Birourile au încălzirea pe lemne, 3 sobe de teracota, două cosuri de dispersie din zidarie $S = 150 \times 150 \text{ mm}$, $H = 6 \text{ m}$.
- Pentru fluxul tehnologic, pentru uscarea și arderea cahlilor de teracota sunt în funcțiune:
 - două tunele de uscare folosind aerul cald de la recuperare din cuptoare
 - cuptoarele de ardere - cu caracteristicile prezentate anterior - pct. 1.A.
- Energia electrică este asigurată din sistemul național prin rețeaua existentă în zona.

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

- aprovizionare, depozitare materii prime și auxiliare – conform cap. I pct. 2.
- transport materii prime la fluxul tehnologic: argila de la locul de depozitare se transportă cu stivitorul cu cupa la prelucrare prin kollergang – care servește la dozarea materiilor prime, maruntirea și omogenizarea materialului. De la kollergang materialul se preia pe carucioare echipate cu cutii metalice și se transportă la preparare calupi
- preparare calupi pentru ciob - materiile prime argila, nisip și rebut (deseu ceramic ars), dozate și maruntite prin Kollergang, transportate și depozitate în buncarul de dozare sunt umezite și extrudate ca și calupi, în paralel realizându-se și umezirea amestecului până la plasticitatea necesară.
- fasonarea: se execută cu prese mecanice și hidraulice, după presare piesele fiind debavurate și așezate pe vagonetii de zăvântare unde se pastrează cca. 40 ore. După retusarea manuală piesele sunt introduse în uscătorul tunel, după uscare fiind glazurate și introduse la ardere.
- modelare: modelele pentru piese se realizează în atelierul modelăriei din ipsos pe rame din aluminiu.
- preparare glazura și glazurare. Glazurarea se face manual prin turnare cu canciocul a glazurii pe suprafața piesei uscate
- ardere: se realizează în cele 2 cuptoare JK camera și în cuptorul tunel multicanal cu 6 canale având o lungime de 19,8 ml, cuptoarele având caracteristicile prezentate la pct. 1.A.
- sortarea și depozitarea produsului finit: la scoaterea din cuptor produsele se sortează, se ambalează în cutii, se așează pe paleti de lemn după care se transportă cu stivitorul în magazia de produse finite de unde se livrează către beneficiari.

5.Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Cahle din teracota = 817.000 unități echivalente / an (anul 2018), capacitatea maximă 850.000 unități echivalente / an



6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

Centrala termică este în conservare. Încălzirea halei de producție în perioada rece se face cu aer cald recuperat de la cuptorul tunel, iar încălzirea vestiarelor, băilor, sălii de mese, atelierelor electric/mecanic, a laboratorului se face cu radiatoare electrice.

- Birourile au încălzirea pe lemne, 3 sobe de teracota, două cosuri de dispersie din zidarie $S = 150 \times 150 \text{ mm}$, $H = 6 \text{ m}$.
- Pentru fluxul tehnologic, pentru uscarea și arderea cahlelor de teracota sunt în funcțiune:
 - două tunele de uscare folosind aerul cald de la recuperare din cuptoare
 - cuptoarele de ardere - cu caracteristicile prezentate anterior – pct. 1.A.

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

8. Programul de funcționare : 16 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 276 zile pe an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIA MEDIULUI

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

- decantor cu 3 compartimente cu volum total de 2,916 mc ($0,453 + 0,453 + 2,00$)
 - în care sunt epurate apele uzate tehnologice rezultate din cadrul halei de spalari de la glazurare, ape ce sunt recirculate la umectarea materiei prime utilizate la producerea cahlelor
- decantor bicompartimentat al cărui volum este de 2 mc ($1,41 + 0,51$), în care sunt preepurate apele meteorice colectate de pe amplasament
- Instalatie de desprafuire și colectare a pulberilor tip Donaldson Torit DCE, cu saci de filtrare la cele două utilaje de maruntire
- Instalatie de exhaustare aer viciat de la glazurare (1 buc x $Q = 7.500 \text{ mc / h}$, $D_n = 250 \text{ mm}$, $H = 4 \text{ m}$.)
- cos de fum metalic $D_n = 300 \text{ mm}$, $H = 8 \text{ m}$, pentru dispersia gazelor de ardere de la centrala termica cazan tip Mescoli.
- două cosuri de dispersie a gazelor de ardere din cele 3 sobe din birouri, din zidarie caramida, cu $S = 150 \times 150 \text{ mm}$, $H = 6 \text{ m}$.

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

- europubele de 200 litri pentru depozitarea temporara a deseurilor menajere rezultate
- recipiente metalici (butoaie) ptr. depozitarea temporara a uleiului uzat
- Se va asigura întreținerea și exploatarea instalatiilor astfel încât să funcționeze la parametri proiectați.
- se vor respecta prevederile HG 856/2008 privind gestionarea deseurilor din industriile extractive



Conform art. 94.litera l, din OUG.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, operatorul / titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;

Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare: la protecția factorilor de mediu, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, ORD. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu modificată și completată de Ordinul 1503/2017, datorate la Fondul pentru Mediu;

HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;

Ord. nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.

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

- Apele uzate menajere care se evacuează în rețeaua de canalizare nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr.352 / 2005, respectiv;
- Valorile maxim admise ale indicatorilor de calitate a apelor pluviale evacuate din incinta vor fi în conformitate cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor și anume: pH= 6.5-8.5; suspensii = 60 mg/l; reziduu fix = 2000 mg/l; substanțe extractibile = 20 mg/l; Pb = 0.2 mg/l;
- Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra la limita incintei unitatii în valorile maxim admise conform STAS 10.009/88 și Ordinul MS nr. 119/2014
- Noxele emise nu vor depăși concentrațiile maxime admise conform Ord. 462/1993 al MMPPM, Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător .
- Concentrația maximă a noxelor în aer (imisii) , se vor încadra în condițiile impuse de STAS 12574/87.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- la solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat
- **Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor**, generate, colectate, transportate, tratate, predate în vederea valorificării / eliminării finale, în conformitate cu HG. 856/2002,⁸ privind evidența deșeurilor și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.
În conformitate cu autorizație de gospodărire a apelor, frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate va fi :

- anual pentru apele pluviale – ptr. indicatorii stabiliți conf. Aut. de gospodărire a apelor.

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

- **Anual** (până la 31 martie pentru anul precedent) se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, *evidența gestiunii deșeurilor* generate conform HG nr. 856 / 2002;
- **La solicitare** se va depune la sediul APM Bihor documentele de trasabilitate ale deșeurilor generate din activitate;
- **Orice eveniment** asimilabil cu poluări accidentale se va transmite la APM Bihor, GNM CJ Bihor și ISU Crișana;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

- Matrite de ipsos - 17.08.02 = 34 to / an.
- Deșuri metalice - 17.04.05 = 1000 kg / an , rezultate din activitatea de reparatii
- Ulei uzat - 13.02.05 * = 40 l/an.
- Deșuri saci hartie - 15.01.01 = circa 61 kg /an,
- Deșuri saci glazuri - 15.01.10* = 57 kg/an
- Namol de glazura - 10.12.11* = 3 to/an
- Deșuri menajere - 20.03.01 = 14 mc / an.

2. Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

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

- Matrite de ipsos - 17.08.02 = 34 to / an. pe platforma betonata neacoperita
- Deșuri metalice - 17.04.05 = 1000 kg / an, rezultate din activitatea de reparatii pe platforma betonata
- Ulei uzat - 13.02.05 * = 40 l/an in butoaie metalice.
- Deșuri saci hartie - 15.01.01 = circa 61 kg /an in containere,
- Deșuri saci glazuri - 15.01.10* = 57 kg/an in containere
- Namol de glazura - 10.12.11* = 3 to/an in butoaie
- Deșuri menajere - 20.03.01 = 14 mc / an in pubele.

4. Deșuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):-

- Deșuri metalice - 17.04.05 = 1000 kg / an , rezultate din activitatea de reparatii
- Ulei uzat - 13.02.05 * = 40 l/an.
- Deșuri saci hartie - 15.01.01 = circa 61 kg /an,
- Deșuri saci glazuri - 15.01.10* = 57 kg/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

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

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Sunt valorificate prin societati specializate autorizate

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

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale firmelor autorizate care asigură valorificarea sau eliminarea lor finală

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate in europubele și periodic sunt transportate la depozitul ecologic de deșeuri Oradea

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se vor respecta HG.856/2002 privind gestiunea deșeurilor și Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

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

8.Ambalaje folosite și rezultate – tipuri si cantități:

- europaleti 717 buc/an

- cutii carton TP 1 87985 buc/an, cutii carton TP2 6614 buc/an, separatoare cutii 110770 buc/an, carton tip 2 1897 kg/an, placa carton separatoare 6505 buc/an, coltar carton 3100 buc/an, folie stretch 154 buc/an.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor:

Se va respecta Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj;

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): cantități consumate in 2018:

- motorină 3717 l, ulei de transmisie 358 litri, frita FCT 1356 -19802 kg, CEFCE 9204 kg, MFCE 575 kg, glazura VTR 215-927 kg, VC 1104- 694 kg.

2. Modul de gospodărire:

Sunt pastrate în ambalaje originale intr-un depozit special amenajat.

ambalare-motorina in butoaie metalice, GPL vrac, uleiurile in bidoane de plastic, glazurile in saci

-transport- cu mijloace auto de catre furnizori

-depozitare- motorina in butoaie metalice, uleiurile in depozitul de carburanti

-folosire/comercializare- folosite in procesul de productie

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -bidoanele de plastic sunt reutilizate

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

Echipament de protecție, ochelari de protecție, manusi, ghete , sorturi din cauciuc.Ventilare locala a spatiilor de depozitare .

Se va intocmi / revizui planul de interventie in caz de poluari accidentale si se va asigura permanent dotarea cu resurse umane / materiale pentru respectarea prevederilor acestuia.



5. Monitorizarea gospodării substanțelor toxice și periculoase: -

Se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase utilizate

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

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

**Director executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA**



Șef Serviciu AAA
ing. Timea MARE

Întocmit SAAA
ing. Alina PODILĂ

