



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 91 din 16.07.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC ARGHIR PRODEX SRL** cu sediul social în municipiul Buzău, strada Orizontului, nr.194 A, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 4177 din 15.03.2019; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC ARGHIR PRODEX SRL**
din municipiul Buzău, strada Orizontului, nr.194A, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

2892- Fabricarea utilajelor pentru extracție și construcții
3312- Repararea mașinilor

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație; plan de încdrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2905254 având CUI: 4153813, J10/440/1993 emis de ORC București;
- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 2892, 3312, 4662, 4663, 4669, 4674 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr.383 din 17.12.2013, emisă de APM Buzău;
- Contract de comodat (spații și acces la utilități) nr.1 din 15.05.2014 încheiat între Arghir Daniel și SC ARGHIR PRODEX SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr.20312906/27.10.2017, însoțit de actul adițional nr.1/27.06.2019 încheiat între SC ELECTRICA FURNIZARE SA și SC ARGHIR PRODEX SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.31071 din 27.03.2009 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC ARGHIR PRODEX SRL;





Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.2268 din 11.07.2014 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC ARGHIR PRODEX SRL, însoțit de actul adițional nr.1/2016;
- Contract nr.64 din 14.01.2013 (privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile) încheiat între SC MSD COM SRL și SC ARGHIR PRODEX SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor nr.70 din 01.08.2017 încheiat între SC GEB RICICLA SRL și SC ARGHIR PRODEX SRL;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului ;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



-OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.

-Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

4. Operațiile de reparare - întreținere a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M.Buzău

6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeurile care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.

7. Conform Legii 426/2001 pentru aprobarea Ordonanței nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor - art. 21, alineatul 1, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

9. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de MM.

11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 30.07.2019, data eliberării, până la 19.01. 2023.

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



[Handwritten signature]

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);*
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

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

Clădiri: atelier strungărie în suprafață de 36 mp; clădire cu regim de înălțime P+1 în suprafață de 128 mp, compartimentată la parter în spațiu producție utilaje pentru extracție și construcție, precum și repararea utilajelor realizate (când este cazul), iar la etaj vestiare, grupuri sanitare și locuințe de serviciu; clădire spațiu administrativ și locuință de serviciu; spații special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și a deșeurilor colectate selectiv; curte betonată pentru accesul autoturismelor în incintă și pentru depozitarea produselor finite până la livrarea acestora către beneficiari.

Utilaje: tuburi cu oxigen – 6 buc., fierăstrău alternativ – 1 buc., mașină de frezat – 1 buc., strung – 2 buc., mașină de găurit, 1 buc., polizoare portabile – 3 buc., polizor de banc – 1 buc., flex – 1 buc., ghilotină hidraulică pentru tăiat tablă – 1 buc., bormașină – 2 buc., compresor folosit la vopsirea produselor finite (vibroprese și mese vibrante), aparate de sudură- 3 buc.

Mijloace de ridicat și transport intern: motostivuitoare – 1 buc.

Mijloace de transport: autoturisme – 3 buc.;

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

materii prime și auxiliare necesare desfășurării activității conform cod CAEN 2952 :

-metal constând în țevă, tablă, profile metalice - cca.1500 kg/an depozitate vrac în spațiul special amenajat; vopsea – cca.50 kg/lună ambalată în cutii metalice, depozitate în spațiul special amenajat; diluant – cca.20 l/lună ambalat în bidoane plastic, depozitate în spațiul special amenajat, oxigen tehnic – cca.120 mc/lună – butelii metalice depozitate în spațiul special amenajat, motoare electrice – cca.2 buc./lună

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

- alimentare cu apă: – racord la rețeaua municipală pentru alimentarea cu apă în scop potabil-menajer și tehnologic

- evacuare ape uzate: – branșament la rețeaua de canalizare municipală

- energie electrică: – racord la rețeaua AFEE

- energie termică: – 2 centrale termice proprii cu funcționare pe gaze naturale;

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

-*pentru activitatea conform codului CAEN 2952* - aprovizionarea cu materii prime; tăierea cu ghilotina sau debitarea cu flacăra la dimensiunea stabilită prin proiect a materiilor prime (tablă, profile metalice, țevă); sudarea și asamblarea elementelor componente, finisarea și vopsirea produselor; verificarea calității produselor obținute; depozitarea; livrarea produselor finite;

- *pentru activitatea de repararea mașinilor conform codului CAEN 3312:* recepția utilajelor defecte, identificarea problemelor, repararea/remedierea propriu-zisă.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

vibroprese –cca.5 buc./lună și mese vibrante – cca.2 buc. /lună, matrițe metalice diverse – cca.15 buc. /lună – cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi

destinație: piața internă și externă;

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

- încălzirea spațiului administrativ se face cu o centrală termică C1 cu Pc=36 kw/h și cu funcționare pe gaze naturale;

- încălzirea halei de lucru se face cu o centrală termică C2 tip ARISTON cu Pc=56 kw/h și cu funcționare pe gaze naturale;



[Handwritten signature]

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4662- Comerț cu ridicata al mașinilor- unelte;
4663- Comerț cu ridicata al mașinilor pentru industria minieră și construcții;
4669- Comerț cu ridicata al unor mașini și echipamente;
4674- Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire;
8. Programul de funcționare: - 8 ore/ zi, 7 zile/ săptămână;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Aer :- 2 tubulaturi exterioare de evacuare emisii rezultate în urma arderii gazelor naturale la cele două centrale termice din dotare.

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

Sol și subsol – platformă betonată pentru depozitarea pubelei de colectare deșeurii municipale;
- spații betonate special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor finite;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară, selectiv a deșeurilor generate;
- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;

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

3.1. Apă: - Principalii indicatori de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

3.2.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

3.3.Aer: - emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

VLE pulberi $\leq 5\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE CO $\leq 100\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 35\text{mg}/\text{Nm}^3$

VLE NO_x $\leq 350\text{mg}/\text{Nm}^3$

Mărime de referință: valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluentilor gazoși de 3%.

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord.nr.462/1993.

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

III. Monitorizarea mediului

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



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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzău, in care vor fi inscise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

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

2.3. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor .
- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere- cod 20 03 01: cca.50 kg/lună;
- deșeuri metalice feroase- cod 12 01 01: cca.2 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje (cutii carton)- cod 15 01 01: cca.25 kg/lună
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la substanțele periculoase -vopsea)- cod 13 02 10* : cca.13 kg/lună
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la substanțele periculoase -diluant): cca.5 kg/lună

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

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

- deșeuri menajere: 50 kg/lună – container metalic;
- deșeuri metalice feroase: cca.2 kg/lună- recipient metalic;
- deșeuri de ambalaje (cutii carton): cca.25 kg/lună – recipient metalic
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la substanțele periculoase - vopsea) : cca.13 kg/lună – spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la substanțele periculoase –diluant): cca.5 kg/lună - spațiu special amenajat

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

- deșeuri metalice feroase: cca.2 kg/lună- societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (cutii carton): cca.25/lună- societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la substanțele periculoase - vopsea) : cca.13 kg/lună societăți autorizate pentru valorificare
- deșeuri de ambalaje (bidoane plastic de la substanțele periculoase –diluant): cca.5 kg/lună - societăți autorizate pentru valorificare.



[Handwritten signature]

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: *folosite rezultate:* deșeuri de ambalaje (cutii carton) - cca.25 kg/lună, cutii metalice de la substanțele periculoase - vopsea : cca.13 kg/lună și bidoane plastic de la substanțele periculoase –diluante: cca.5 kg/lună

- *folosite :* folie stretch - cca.100 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - ambalajele rezultate se valorifică prin societăți autorizate, iar ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe folosite:

- oxigen tehnic - fraze de risc: R8 – cca.120 mc/lună
- vopsea - fraze de risc: R 10, R20/21,R38, R65 – cca.50 kg/lună
- diluant –fraze de risc: R10, R20/21, R 38, R 65 – cca.20 l/lună

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: -ambalajele originale ale producătorilor (butelii metalice pentru oxigen tehnic și cutii metalice pentru vopsea și bidoane plastic pentru diluant)
- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: - magazi și spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat.

- folosire/comercializare:- folosire în procesul tehnologic (oxygen tehnic – la operațiile de debitare și sudura, vopseaua la acoperirea vibropreselor prin vopsire)

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.



4. **Instalațiile, amenajările**, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- echipament de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing.Elena BADIU

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

