



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 284 din 19.12.2011
Revizuită în data de 18.12.2013
Revizuită în data de 14.05.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMTERA PRODUCT SRL** cu sediul social în mun. Buzău, Șos.Brailei, km.7, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 5399 din 03.04.2020; în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC ROMTERA PRODUCT SRL PUNCT DE LUCRU**
din:- Buzău, Șos.Brailei km.7, tarlăua 60, parcela 1060, N.C. 52648, județul Buzău;
care prevede: - desfasurarea următoarelor activități, conform cod-urilor CAEN:
- 2221 - fabricarea placilor, foliilor tuburilor și profilelor din material plastic - capacitate <1 to/zi;
- 2223 - fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;
- 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677 - comerț cu ridicata deseuri și resturi;
Documentația conține:
- fișa de prezentare și declarație, elaborată de către beneficiar;
- plan de încadrare în zonă, plan de situație;
- Notificare COV;
următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3986174 având CUI: 13242898, J10/787/11.09.2003 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 505013 din 29.03.2012 privind codurile CAEN: 2016, 2221, 2223, 3832, 4673, 4677, 4690.
- Certificat de înregistrare mențiuni emis de ORC Buzău + actul constitutiv + Hotărârea adunării generale de schimbarea obiectului principal de activitate;
- Notificarea nr. 14/14.08.2018 emisă de ANAR ABA Buzău-Ialomița;
- Contract de vânzare-cumpărare cu încheierea de autentificare nr. 1044/21.08.6
- Contract de prestări servicii vidanșare nr. 500/04.03.2020 încheiat cu SC LOTUS GRANIT SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenții economici nr. 2365/11.11.2014 încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA;
- Contract de servicii nr. 9/19.05.2004 încheiat cu SC PRUDENT INVEST SRL(SC CUMPĂNA 1993 SRL) + actul adițional;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



**SC ROMTERA PRODUCT SRL PUNCT DE LUCRU BUZAU SOS.BRAILEI KM.7
TARLAUA 60 PARCELA 1060**

Autorizația de Mediu nr. 284 din 19.12. 2011 revizuită în data 18.12.2013 revizuită în data
14.05.2020

- Contract de furnizare a energiei electrice și a gazelor naturale la clienții eligibili noncasnici – Pchet
Dual nr. 19268553DF/25.10.2019 încheiat cu Societatea "ELECTRICA FURNIZARE" SA prin AFEE
Buzău;

**- Autorizația de mediu nr. 284 din 19.12. 2011 revizuită în data de 18.12.2013 emisă de APM
Buzău și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:**

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de către beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de
situație
- autorizație de mediu nr.284 din 19.12.2011 emisă de APM Buzău pentru SC REINA ECOPLAST
SRL și decizie de transfer nr.4/11.04.2012 a autorizației de mediu nr.284/2011 de pe SC REINA
ECOPLAST SRL pe SC ROMTERA PRODUCT SRL ;
- certificat de înregistrare CUI 13242898 ;
- certificat constatator nr.505013 din 29.03.2012 – ORC Buzău ;
- notificare nr.1/10.ianuarie 2012 emisă de SGA Buzău
- fișa de securitate și declarații de conformitate /certIFICATE de calitate pentru substanțele utilizate în
procesul tehnologic ; -notificare COV ; contract de vidanjarie nr.13/19.08.2013 cu SC LOTUS
GRANIT SRL;

Documentația care a stat la baza eliberării autorizației de mediu nr.284/2011 conține:

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- fișe tehnice de securitate -; contract nr.3005428634/2010 GDF SUEZ SA;
- contract nr.521/2010 cu SC EEE ENERGY SRL Buzău ;
- contract nr.603 Bz /2011 pentru apa potabilă cu SC CUMPANA SRL ;
- contract de comodat nr.256/2011 pentru spațiu și nr.275/2011 pentru utilități cu SC
ROMTERA PRODUCT SRL ;;
- contract nr.1527/2011 RER ECOLOGIC SERVICE SRL ;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.12/2011 CU Primaria Buzău ;
- autorizație de construire nr.169/2010 și nr.161/2011 Primaria Buzău
- Certificat de înregistrare la ORC BUZĂU CUI 26067128 – emis de ORC Buzău ;
- Certificat constatator nr. 26090/05.10.2011 - emis de ORC Buzău;
- Decizia etapei de încadrare nr.93/2010 APM Buzău

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.
265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 001/2002 și NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant ;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite
admisibile și parametri de izolare acustică;
- H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental; -
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în
atmosferă;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de
ambalaje;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



**SC ROMTERA PRODUCT SRL PUNCT DE LUCRU BUZAU SOS.BRAILEI KM.7
TARLAUA 60 PARCELA 1060**

Autorizația de Mediu nr. 284 din 19.12. 2011 revizuita în data 18.12.2013 revizuita în data
14.05.2020

- 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 105/2006 care aprobă O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea O.U.G. nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;
- 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
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

2. Este obligatorie gestionarea deșeurilor în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

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

5. Orice formă de accident și/sau situație specială (defecțiune 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.

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

7. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice.

8. Substanțele, mărfurile și deșeurile periculoase se vor transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu asigurarea condițiilor de protecția mediului.

9. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

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.

10. Responsabilități în conformitate cu Regulamentul REACH:

Pentru utilizatorii din aval de substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole

Utilizatorii din aval trebuie să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/înregistrate.

Utilizatorii din aval trebuie să solicite și respectiv să transmită fișele cu datele de securitate, în sus și în jos, în lanțul de aprovizionare/distribuție.

Utilizatorul din aval trebuie să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate (SDS) ale furnizorului său. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 tone pe an, SDS va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria sa utilizare a substanței este acoperită de scenariul(iile) de expunere și că el însuși aplică condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



**SC ROMTERA PRODUCT SRL PUNCT DE LUCRU BUZAU SOS.BRAILEI KM.7
TARLAUA 60 PARCELA 1060**

Autorizația de Mediu nr. 284 din 19.12. 2011 revizuita in data 18.12.2013 revizuita in data
14.05.2020

Dacă utilizatorul în aval preferă să păstreze confidențială utilizarea, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere a Fișei cu date de securitate a producătorului de la care se aprovizionează și, în acest caz, ar trebui să elaboreze el însuși o evaluare a securității substanței.

11. Se vor lua toate măsurile necesare pentru respectarea reglementarilor în vigoare privind reducerea emisiilor COV în activitățile și instalațiile din dotare (secția serigrafie). În cazul în care titularul activității intenționează o modificare la instalațiile existente sau în procesul tehnologic, trebuie să informeze înainte de efectuarea modificării autoritatea teritorială de mediu; acest lucru e valabil și în cazul depășirii valorii prag de solvent organic cu conținut de compuși organici volatili de t/an pentru activitatea de la secția serigrafie conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale precum și la depășirea cantităților de substanțe periculoase;

12. În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de HG 856/2002;

- să asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în conformitate cu modelul prevăzut în anexa 1 la HG 856/2002 cu completările ulterioare și o transmită anual la agenția județeană de protecția mediului;

- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției în scopul determinării posibilităților de amestecare a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

- să gestioneze corespunzător deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună și flora
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății și a mediului

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății umane

- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului CE nr. 1272/2008 al PE din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și ale HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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 Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

-Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale , cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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);

- In 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, concesionare 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):

Hala de productie in care sunt amplasate urmatoarele utilaje: mașină de micronizat (capacitate - 250 kg/oră), deșeul de PVC macinat se micronizeaza la 0,2-0,5 microni; mixere cu capacitate de mixare de 750 kg/oră și respectiv 500 kg/oră. Se cantaresc cei opt componentii: pvc micronizat mai sus, pvc virgin, calcite, akropan, bioxid de titan, pro 60, pe wax, inalbitor optic, vopsea praf ultramarine, se mixeaza intr-un buncar etans, apoi se raceste compozitia in buncar separat; granulator cu capacitatea de granulare 350 kg /ora **în conservare**; masina de vopsit lambriu formata din: mașină de curățat praf/impurități, mașină de vopsit, mașină de lăcuit, mașină de uscat. Se amesteca vopsea 1 kg + 1,5 solvent in recipient inchis ermetic, apoi se depoziteaza intru-un tambur ala masinii. Se curata produsul de praf in masina de curatat, apoi pe banda intra in masina de vopsit, se porneste vopseaua se imprastie pe baza de pompate pe lambriu, care are pe tambur prevazut o macheta cu tipul de desen dorit, apoi urmeaza masina de lacuit, si masina de uscare a lambriului prevazuta cu 2 lampi UV; mașina de infoliat glaf. Se dimensioneaza latimea produsului, se monteaza tipul de folie folosit - in functie de culoare/latime, recipient cu primer- baza de lipire, apoi se pune lipici la temperatura de 150 grade celsius in alt recipient. Glaful in forma bruta. se unge cu primer, apoi lipici, folie autocolant , apoi folie de protectie deasupra; ciller ; mașină de taiat; compresoare;

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

- PVC/ONGROVIL - 400 t/an; calcit- 400 t/an; akropan - 20 t /an; bioxid de titan - 15 t /an; PE WAX- 5 t /an; înălbitor - 0,1 t /an; vopsea praf ultramarin - 1,1 t /an, macinatura deseuri PVC - cca 110 t/lună ;
- vopsea acrilică - 450 kg/an ; lac - 1 t/an; solvent - 450 kg/an;
- folie culoare - 200000 mp/an; folie protectie-200000 mp/an; adeziv - 6 t/an; primer -5 t/an ;
- baza lambriu pentru laminat - cca 750 000 ml/ an ;
- baza glaf- cca 500 000 ml/an ;
- lambriu PVC- cca 1 500 000 ml/an ;
- folie plastic - 1 t/lună

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

Alimentarea cu apă potabilă este asigurata de societate prin achizitionare de apa imbuteliata de SC Cumpana SRL, pentru nevoi igienico-sanitare se asigură din rețeaua de alimentare din incinta investitorului, foraj propriu cu H = 18 m, Q capabil = 0,5- 0,7 l/s, NHs = -8,0 m, NHd = -12,0m Forajul este echipat cu 1 pompa electrica submersibila tip hidrofor cu debitul Q = 2 mc/h, Hpompă = 15mCA și P = 1,1 kW. Distribuția apei la utilizatorii interni ai obiectivului se face la presiunea creată de instalațiile de tip hidrofor, prin rețelele de conducte PEHD Pn 6 bar, cu diametrul Dn = 25 mm și cu lungimea de cca. de 150 m. Apa captată este pompata direct la consumatorii interni (grup sanitar).

Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt colectate printr-o retea de conducte PEHD, cu Dn = 110 mm si L = cca 17 m si dirijate intr-un bazin vidanjabil cu V = 50 mc. Continutul vidanjabil se transportă la stația de epurare a localității cu acceptul și în condițiile acordului de evacuare al deținătorului

Apele uzate tehnologice : Nu sunt evacuate. In procesul tehnologic apa se utilizeaza numai pentru racire profile. Apa se recircula in procent de 99% (1% reprezinta pierderi prin evaportranspiratie).

Apele pluviale de pe acoperisul cladirii sunt colectate intr-o rețeta de canalizare proprie, care sunt apoi captate intr-un bazin colector, deasemenea sunt colectate si printr-un sistem de jgheaburi si burlane si de pe suprafetele astfaltate sau pietruite vor fi evacuate la teren printr-o sistematizare pe verticala a incintei.

Alimentarea cu energie electrică a construcțiilor propuse se face prin racord la rețeaua de joasă tensiune din incintă ce aparține investitorului.

Încălzirea spațiilor (birouri) se face cu radiatoare din otel ce sunt racordate cu conducte din



**SC ROMTERA PRODUCT SRL PUNCT DE LUCRU BUZAU SOS.BRAILEI KM.7
TARLAUA 60 PARCELA 1060**

Autorizația de Mediu nr. 284 din 19.12. 2011 revizuita în data 18.12.2013 revizuita în data
14.05.2020

polipropilena, iar ca agent termic utilizeaza apa calda 90/70 grd. C, produs de centrala termica proprie – amplasata in spatiul tehnic ce utilizeaza pentru functionare gazele naturale. In hala nu se utilizeaza agent termic.

Echiparea cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor se face conform STAS 1478/90 și cu precizările din scenariul de securitate la incendiu

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

Deșeurile de PVC măcinat se cântăresc și se amestecă cu celelalte componente ale rețetei, se mixează într-un buncar separat până la uniformizarea materialului. Apoi se racește materialul praf într-un buncar separat și se depozitează în big bags de capacitate 1tona. și se obține materia primă optimă pentru extrudare, operațiune inclusă la codul de valorificare R3.

Lambriul obținut se vopsește și lacuiește pe mașina de vopsit. Mașina de vopsit lambriu este formată din: mașina de curățat praf și impurități, mașina de vopsit; mașina de lacuit; mașina de uscat; Se amestecă vopsea 1 kg și 1,5 kg solvent în recipient închis ermetic apoi se depozitează în tamburul mașinii. Se curată produsul de impurități în mașina de curățat apoi pe banda intră în mașina de vopsit, se pornesc vopseaua se imprastie prin pompă cu macheta de desen dorită apoi intră în mașina de lacuit și apoi în mașina de uscat. Lambriul se produce în hala veche de la punctul de lucru Buzău sos. Brailei km.7.

Masina de infoliat glaf: Se dimensionează lățimea produsului, se montează tipul de folie folosit în funcție de culoare / lățime, recipient cu primer-bază de lipire, apoi se pune lipici la temperatura de 150 grade Celsius în alt recipient. Glaful în formă brută se unge cu primer apoi lipici, folie autocolant, apoi folie de protecție deasupra. Glaful se fabrică în hala de la punctul de lucru Buzău sos. Brailei km.7 și se finisează în această hala nouă

Glaful se foliază pe mașina de foliat bază și protective.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- materie primă pentru obținere lambriu și glaf (macinatura deseuri PVC amestecată cu alte componente, care ulterior se trimite la hala veche pentru extrudare) – cca 300 t/lună;
- lambriu finisat PVC – cca 1500 000 ml/an și glaf finisat PVC – cca 500 000 ml/an;

Destinație : piața internă/externă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică P-32 kw pentru încălzirea birourilor, combustibil gaz metan, panouri radiante – 2 buc pentru încălzire hala, combustibil gaz.

7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare:** 4673-comert cu ridicata al materialului lemnos și de construcții; 4690-comert cu ridicata nespecializat;

- cod-uri CAEN care nu se desfășoară pe amplasament, dar intra pe procedura de autorizare: 2016 - fabricarea materialelor plastice în forme primare;

8. Programul de funcționare: –8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apă – bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere.

Aer: instalație de exhaustare cu colectare în buncar;

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

Sol : - recipient metalic pentru colectare deșeurii menajere;

platformă betonată în suprafața pentru depozitarea deșeurilor refolosibile și containere pentru depozitare pe sorturi;

căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății

Zgomot : - utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în hala de producție.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



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

Apă : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002; apele uzate vidanșate vor fi descărcate obligatoriu într-o stație de epurare autorizată.

Aer: -VLE centrala termica combustibil gaz metan, conf.Ord.MAPPM nr.462/1993:

VLE pulberi : max . 5 mg / Nm³

VLE CO : max . 100 mg / Nm³

VLE SO_x : max . 35 mg / Nm³

VLE NO_x : max . 350 mg / Nm³

Marime de referinta : valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3 % vol .

- Se vor respecta conditiile de igiena in zona pentru incadrarea in prevederile STAS 12574/87 privind conditiile de calitate a aerului;

Zgomote și vibrații : se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice in vederea încadrării în limitele impuse prin SR 10009/2017 si 12025/2/81.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M. (în cazul introducerii pe piața internă a ambalajelor);

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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):

- deseu ambalaje (cutii vopsea, lac, solvent, adeziv si primer) 15 01 04 - 200 kg / an;
- deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 30 kg /lună;

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

- măcinătură PVC cod 19 12 04 - cca 110 t/lună;

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

- deseu ambalaje (cutii vopsea, lac, solvent, adeziv si primer) 15 01 04 - 200 kg / an - spațiu special amenajat;

- deșeuri menajere – 30 kg /lună container;
- măcinătură PVC cod 19 12 04 - cca 110 t/lună - hala spațiu special amenajat;

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

- măcinătură PVC cod 19 12 04 - cca 110 t/lună introdusă in procesul tehnologic de fabricare a lambriului si glafului- cod de valorificare R3;



Autorizația de Mediu nr. 284 din 19.12. 2011 revizuita in data 18.12.2013 revizuita in data
14.05.2020

- deseuri ambalaje (cutii vopsea, lac, solvent, adeziv si primer) 15 01 04- valorificate prin societati autorizate – cod de valorificare R12;

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează de societati autorizate, în urma încheierii unui contract cu acestea;

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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere vor fi preluate de o societate de salubritate autorizată ;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producatorii si detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deseuri generat din propria activitate in lista deseurilor prevazuta Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- vopsea acrilică - 450 kg/an - fraze de pericol : H319, H315, H335, H317, H412;

- lac - 1 t/an - fraze de pericol : H315, H317, H318, H411;

- solvent - 450 kg/an;

- adeziv - 6 to/an - fraze de pericol : H351; H334; H317;

- primer - 5 to/an - fraze de pericol : H351; H373; H319; H315; H335; H336;

2. Modul de gospodărire:

- *Ambalare:*-ambalajul original al producatorului

-*Transport:* -Transportul se va realiza prin distribuitori autorizati ;

-*Depozitare:*in magazia special amenajata pentru vopsele;

-*Folosire/comercializare:*- folosire in activitatea de fabricare lambriuri PVC si glafuri PVC;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -Ambalajele rezultate de la vopsea se vor gospodari in conformitate cu instructiunile furnizorilor (din fisa tehnica de securitate sau de pe eticheta).Este interzisa indepartarea ambalajelor impreuna cu resturile menajere sau a produselor, prin retelele de canalizare, precum si utilizarea ambalajelor in alte scopuri decat cele pentru care au fost destinate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: echipament de protectie; dotare PSI;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta stricta a produselor aflate pe stoc precum si intrari-iesiri;

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activitatilor

-Nu e cazul

Director Executiv,
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIU

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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