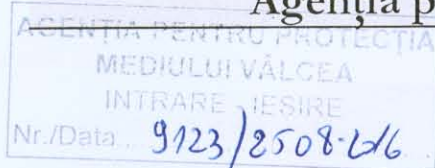




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZATIA DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VICFLEX SRL.**, cu sediul in Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1B, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea sub nr. 7165/01.07.2016, a solicitarii privind revizuirea autorizatiei de mediu inregistrata cu nr.1175/03.02.2016, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza:

- Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : **S.C. VICFLEX SRL.**, cu sediul in Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1B., judetul Valcea, care prevede desfasurarea activitatilor :

CAEN 2223- Fabricarea articolelor din material plastic pentru constructii;

cu punct de lucru in Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1B, jud. Valcea

Documentatia depusa in scopul emiterea autorizatiei de mediu contine :

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007;
- plan de situatie, plan de incadrare in zona ;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3, a OM 1798/2007;
- dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu - chitanta APM Valcea nr. 21409/14.07.2016;
- act de proprietate- fisa fiscala de executare silita;
- conventie de exploatare incheiata intre SC Oltchim SA in calitate de furnizor utilitati si SC Vicflex SRL in calitate de beneficiar(contract nr.MEA 3534/21665/2015) privitor la exploatarea retelei de alimentare cu abur 13 ata, respectiv de returnare condens;
- contract nr.MEA 3533/21664/21.01.2015 de furnizarea/prestarea serviciilor de alimentare cu apa potabila si de canalizare incheiat intre SC Oltchim SA in calitate de operator si SC Vicflex SRL in calitate de utilizator;
- contract pentru furnizare utilitati nr. MEA 3534/21665/21.01.2015 incheiat intre SC Oltchim SA in calitate de furnizor si SC Vicflex SRL in calitate de consumator;
- contract de prestari servicii(prestarea serviciului de asigurare apa de incendiu si de mentinere parametrii in retea de catre prestator pentru beneficiarul sau) nr.MEA 3535/21666/21.01.2015 incheiat intre Oltchim SA in calitate de prestator si Vicflex SRL in calitate de beneficiar;



- aviz tehnic de racordare a Vicflex SRL cu locul de consum Fabrica de polistiren situat la adresa Rm. Valcea, str. Uzinei, nr.1b la rețeaua electrica a SC Oltchim SA;
- contract de prestarea serviciului de distributie a energiei electrice nr. MEA 3595/22535/27.04.2015 intre Oltchim SA in calitate de operator de distributie si Vicflex SRL in calitate de beneficiar;
- contract de preluare a obligatiilor de valorificare si reciclare a deșeurilor de ambalaje si a obligatiilor de raportare a datelor privind ambalajele si deșeurile de ambalaje incheiat intre ECO-ROM AMBALAJE SA in calitate de prestator si VICFLEX SRL in calitate de beneficiar;
- contract de prestari servicii de salubritate nr.AE0690VL intre ROMPREST ENERGY SRL in calitate de operator si VICFLEX SRL in calitate de utilizator;
- contract de service nr.503/04.05.2015 privind verificare la motostivuitor nr.503/04.05.2015;
- proces verbal nr.7474/08.07.2017 de verificare amplasament in vederea obtinerii autorizatiei de mediu
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice APM Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Titularul activitatii are obligatia sa deuna documentele solicitate prin prezenta autorizatie, in forma si la termenele stabilite ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor anunta autoritatile de mediu in legatura cu aparitia oricaror forme de poluare;



- Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;

In 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 aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin Hotărârea a Guvernului ;

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

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

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

- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri : hârtie, metal, plastic și sticlă și să nu amestece aceste deșeuri ;

- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția mediului și a sănătății populației ;

- să efectueze operațiile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori eliminare completă ;

- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/eliminare ;

- 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 asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului ;

- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora ;

- să permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;

- abandonarea deșeurilor este interzisă ;

- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- 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 15/2009, cu modificările și completările ulterioare;



- OUG nr. **856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. **104/2011** privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinului nr. **462 / 1993** pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici
- Ordin nr. **119/2014** pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ; STAS **10.009/1988** privind acustica urbană, acustica în construcții;
- **Legea nr.249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului M.A.P.M. nr. **794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje
- Ordinul MAPPM nr. **756/1997** pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG **188/2002** modificată și completată prin HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. **167/2010** privind aprobarea O.U.G nr. 15/2010 pentru modificarea art. 13 alin. (2) din O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- H.G. nr. **1218 / 2006** privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezența autorizației este valabilă până la data de, dacă în această perioadă nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată: Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): hală de producție în suprafața de 5049,25 mp formată din atelier, centrală termică, vestiare, grup sanitar și un spațiu administrativ, construită din zidărie cărămidă, BCA și plăci.

Utilaje: pre-expandor continuu – 1 buc; mașina formare blocuri polistiren cu vid – 1 buc; mașina tăiere bloc polistiren automată – 1 buc; sistem reciclare automat - 1 buc; mașina de ambalare – 1 buc; rezervor stocare abur – 1 buc; compresor aer cu surub – 1 buc; silozuri maturare granule;

Societatea mai are în dotare următoarele:

- motostivuitoare – 2 buc, folosite la manipularea blocurilor de polistiren;
- conducte de oțel, supape pentru silozuri.



- masini de transport marfa – 3 bucati
- Combustibili utilizati: Diesel .

Aprovizionarea cu combustibil pentru mijloacele de transport se face de la statii de distributie carburanti autorizate, pe amplasament nu se depoziteaza combustibil.

- butelii cu butan gaz pentru alimentarea motostivuitoarelor – 10 buc;
- centrala termica cu functionare pe abur - centrala functioneaza in sistem inchis
- piket PSI complet utilat , folosit la stingerea eventualelor accidente

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

Materii prime:

- granule de polistiren- 80 tone/luna
- folie pentru ambalat placile de polistiren

3. Utilitati - apă, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- abur – alimentarea cu abur necesar procesului tehnologic se face din reseaua SC OLTCHIM SA , conform Conventiei de exploatare incheiata intre cele doua societati privind exploatarea retelei de alimentare cu abur 13 ata, respectiv de returnare condens;
- apa – alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate menajere se face din reseaua SC OLTCHIM SA conform „Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa potabila si canalizare”, nr. MEA 3533/21664/21.01.2016;
- energia termica si condens nereturnat se face din reseaua SC OLTCHIM SA , conform Contractului pentru furnizare utilitati nr. MEA 3534/21665/21.01.2015;
- apa de incendiu este asigurata din reseaua SC OLTCHIM SA, conform „Contractului de prestari servicii nr. MEA 3535/21666/21.01.2016;
- energia electrica este asigurata din reseaua electrica a SC OLTCHIM SA , conform Contractului pentru prestarea serviciului de distributie a energiei electrice nr. MEA 3595/22535/27.04.2015 si a Avizului tehnic de racordare.

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

- Materia prima pentru productia de polistiren expandat, o constituie granulele de polistiren cu diametrul cuprins intre 0,8 – 1,9 mm. Pentru fiecare ciclu de expandare se cantaresc 12 kg de granule care se introduc in preexpandor, unde granulele ajung la dimensiunea de aproximativ 50-70 de ori fata de marimea lor initiala, printr-un proces de incalzire rapida si eliberare a aburului din sferele formate in timpul perioadei de tranzitie.
- La iesirea din preexpandor, granulele sunt trecute printr-un pat de fluidizare, unde se usuca si se despart granulele care au format eventualele conglomeratii si apoi acestea sunt transferate in silozurile pentru uscare totala. Dupa aproximativ 24 de ore, se introduc impreuna cu materialul reciclat in masina de format blocuri. Proportia de material reciclat nu trebuie sa depaseasca 20 %. In formatorul de blocuri se introduce abur peste granule, care determina inmuiera acestora si cu ajutorul pompelor de vid, se extrage aerul dintre granule. Acestea adera intre ele si formeaza un bloc compact cu diferite densitati.
- Blocurile cu dimensiuni de 4 m x 1,2 m x 1 m sunt cantarite pentru a se verifica densitatea. Dupa cantarire se depoziteaza in vederea maturarii acestora. Apoi se transporta la masina de debitat si se debiteaza in placi de grosimi diferite, in functie de comenzi. Placile de polistiren astfel rezultate sunt ambalate si livrate.
- Deseurile rezultate in urma debitarii, in special marginile de la debitare, sunt reintroduse pe fluxul tehnologic prin tocare si sortare in instalatia de reciclare.

Instalatia de fabricare a placilor de polistiren expandat este formata din:

- Pre-expandor continuu
- Masina automata de format blocuri
- Masina automata de taiat blocuri
- Sistem de reciclare



- Masina de ambalat cu folie

Combustibili utilizati: Aprovizionarea cu carburanti pentru mijloacele de transport se face de la statii de distributie carburanti autorizate, pe amplasament nu se depoziteaza combustibil.

Pentru motostivuitoare se folosesc butelii de propan.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: placile de polistiren.

Capacitatea maxima de productie polistiren este de aproximativ 90-100 mc/ora.

Capacitatea maxima de taiere este de aproximativ 90-100 mc/ora.

Capacitatea maxima de ambalare este de aproximativ 6-8 baxuri/minut.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie: centrala termica cu functionare pe abur - centrala functioneaza in sistem inchis

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

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8h /zi, 5 zile/ saptamana, 260 zile/an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI:

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

-pentru protectia calitatii solului: platforma betonata;

-pentru protectia calitatii aerului:-

-pentru protectia calitatii apei:

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate. Condensul care rezulta in urma procesului tehnologic se returneaza la SC OLTCHIM SA , conform contractului incheiat.

Apele uzate menajere sunt descarcate in canalizarea SC OLTCHIM SA de unde se duc in statia de epurare biologica ce apartine SC OLTCHIM SA, conform contractului dintre cele doua societati.

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

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

* sa colecteze selectiv deseurile in vederea valorificarii sau eliminarii acestora ;

* sa ia masurile necesare astfel incat eliminarea deseurilor sa se faca in conditiile de respectare a reglementarilor privind protectia populatiei si a mediului ;

* sa ia masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;

* se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

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

-**pentru protectia calitatii aerului :** respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare .

-**pentru protectia solului :** respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ; Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;

-**pentru protectia calitatii apelor :** respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

-**pentru protectia zgomotului :** titularul activitatii are obligatia sa asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea



acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordinului Ministrului Sanatatii nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.

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:

-titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii;

- furnizarea informațiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

- raportare conform HG 856/2002 și a Legii nr. 426/2001 pentru aprobarea OG 78/2000 privind regimul deșeurilor – **anual**.

- raportare anuală privind generarea și gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului M.A.P.M. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje- **anual**

In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei direct afectate.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI AMBALAJELOR

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

- - deseuri menajere și asimilabile, cod deșeu 20 03 01 deseuri menajere și asimilabile (cod deșeu – 20 03 01) se vor colecta în pușete și vor fi eliminate prin operatori autorizați
- deseuri rezultate în urma debitării (materiale plastice – polistiren expandat – cod deșeu – 16 01 19), în special marginile de la debitare, sunt reintroduse pe fluxul tehnologic prin tocare și sortare în instalația de reciclare.
- deseuri de hartie/carton (cod deșeu – 15 01 01) și deseuri de materiale plastice - folie (cod deșeu – 15 01 02) colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseuri de hartie/carton, colectate selectiv și valorificate prin societăți autorizate

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

- transportul deșeurilor se realizează cu mașinile specializate ale societăților cu care beneficiarul are încheiate contracte, cu respectarea H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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

Societatea va prezenta autoritatilor cu drept de inspectie si control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deseuri unitatilor autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va tine o evidenta stricta a cantitatilor stocate temporar pe amplasament si a cantitatilor predate pentru valorificare/ eliminare.



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform HG 856/2002 , a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

- **raportare anuală și la cererea A.P.M. Valcea**, a cantităților de deșeurii produse și predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; raportarea se va realiza către A.P.M. Valcea, Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și detinatorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeurii : hartie, metal, plastic, sticlă.

8. Ambalaje folosite și rezultate: folie folosită la ambalarea plăcilor de polistiren.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

valorificate/eliminate prin firme autorizate, cu respectarea prevederilor Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

, Ordinului M.A.P.M. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.

Societatea detine „Contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje”, nr. 201600188/06.01.2016, încheiat cu SC ECO-ROM AMABALAJE SA București.

V.MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1.Substanțe și preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): butan gaz

2.Modul de gospodărire :

Pentru depozitarea , manipularea substanțelor/preparatelor chimice se va ține cont de indicațiile din fișele cu date de securitate.

- ambalare : butelii, în conformitate cu specificațiile cuprinse în fișele cu date de securitate. întocmite conform reglementările din domeniu și în funcție de caracteristicile determinate de gradul de periculozitate, manipulare, depozitare, transport. Ambalajele vor purta etichete de pericol care vor avea forma și dimensiunile prevăzute de legislația specifică.

- transport : cu mijloace de transport ale furnizorilor

- folosire / comercializare : folosire în procesul de producție

3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : Se vor respecta cerințele din fișele cu date de securitate în ceea ce privește transportul, manipularea și depozitarea în condiții de siguranță.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

Se vor asigura sisteme proprii de supraveghere, pentru identificarea și prevenirea riscurilor, pentru a evita producerea de efecte secundare și impact asupra mediului intern și extern, supravegherea operațiilor de încărcare – descărcare;

Pe amplasament este necesară existența materialelor absorbante, care se vor folosi în cazul scurgerilor accidentale de produse chimice și periculoase pentru mediu.

Este interzisă depozitarea în comun a substanțelor sau preparatelor, la care există posibilitatea apariției unor situații periculoase (eliberarea de substanțe toxice, explozii, incendii, sau reacții puternic exoterme).



- instruirea periodica a personalului pentru respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului, PSI si PM.

- respectarea cerințelor de siguranță în funcționare și fiabilitate la proiectarea, construcția, exploatarea și întreținerea oricărei instalații, unități de stocare, echipament și infrastructură legată de exploatarea acesteia și care prezintă pericole de accidente majore în interiorul obiectivului.

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase :

- evidenta stricta cu privire la cantitati, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor acestora și furnizarea datelor și informațiilor referitor la acestea, la cererea autorităților competente;

- eliminarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu a substanțelor și preparatelor periculoase care se constituie ca deseuri (reglementată în conformitate cu legislația specifică) ;

- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și notificarea unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă ;

- menținerea stării de etanșitate și integritate a recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare și impact asupra mediului intern și extern.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef serv. Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Ana ARTARISI

INTOCMIT
cons. Olivia PLESA

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Valcea .

Autorizația de mediu conține un număr de 9 (nouă) pagini și s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu

