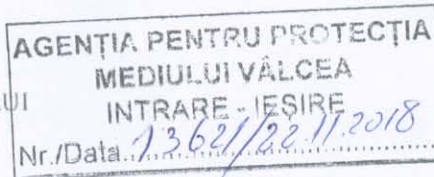




MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AUTORIZATIA DE MEDIU PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de **SC CIPO SRL**, cu sediu social in comuna Vaideeni, strada Muntelui, nr. 696, judetul Valcea, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea sub nr. 11368 / 02.10.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza:

- H.G.nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 **SC CIPO SRL**, punct de lucru – amplasament: oras Horezu, str. 1 Decembrie , nr. 182A, judetul Valcea.

care prevede: conditiile pentru desfasurarea activitatilor in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu in vigoare ;

in scopul desfasurarii urmatoarei activitati :

-Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic- cod CAEN: 2222

Documentatia depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu contine:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu ;
- fisa de prezentare si declaratie;
- proces verbal verificare amplasament nr.11503/05.10.2018 intocmit de APM Valcea;
- declaratia de consimtamant intocmita la APM Valcea;
- autorizatia de mediu;
- dovada platii tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu –chitanta nr. 31443/02.10.2018;
- contract de vanzare – cumparare intre Tufeanu Gh. Severian in calitate de vanzator si SC CIPO SRL in calitate de cumparator al unui teren in suprafata de 3300,38 mp;
- plan de amplasament si delimitare a corpului de proprietate, plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- certificat de inregistrare pentru S.C. CIPO S.R.L., CUI 2552362;
- certificat constator emis pentru S.C. CIPO S.R.L.,



- contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare intocmit intre S.C. APAVIL S.A. si S.C. CIPO S.R.L.;
- contract pentru gestionarea ambalajelor in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, intre ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A., in calitate de prestator si S.C. CIPO S.R.L., in calitate de beneficiar;
- contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici si institutii publice intocmit intre S.C. URBAN S.A. si S.C. CIPO S.R.L.
- decizie emitere autorizatie de mediu nr.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz.

- 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 Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare 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 Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- 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 societatii 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 respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
- Intretinerea si repararea mijloacelor de transport se va face cu prestator de servicii autorizat.



Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 105/2006;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform art I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea conditiilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine sanctionarea beneficiarului acesteia, conform prevederilor O.U.G.195/2005, privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 si OUG 114/2007, OUG nr.164/2008, suspendarea / anularea ei dupa caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:

1.Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- Hala de productie in suprafata totala de 676 mp;
- Hala de productie in suprafata totala de 500 mp ;
- Utilaj de injectie KRUPP KORPOPLAST Pet 0 MAT, P60-32-110 cu seria 40513/1995, care a fost achizitionat in 2007 si produce urmatoarele sortimente: PCO1810 19.5g, PCO1810 22.5g, PCO1810 25g, PCO1810 35.5g cu filet de 28mm;
- Utilaj de injectie HUSKY Index 90 PET-RS 80/80 cu seria 2259722/2001, achizitionat in 2011 si care produce urmatoarele sortimente: Bericap 26.5 g , 29g, 32.5g si 35.5g cu filet 38mm;
- Utilaj de injectie Krupp Corpoplast – Premax 32 cu seria 40541 achizitionat in 2015 si care produce urmatoarele sortimente: PCO1810 40.5g, PCO1810 44.5g, PCO181047.5g, PCO1810 50.5g cu filet de 28mm;
- Utilaj de injecte Krupp Corpoplast – Premax 32 cu seria 30185 achizitionat in 2016 si care produce urmatoarele sortimente: Edible oil 29/21 21g, 24g, 26.5g;
- Refrigerator marca Piovani CH270 MT seria 40000002598, care asigura racirea. Acesta a fost achizitionat impreuna cu bazinul de depozitare si pompele de racire in anul 2007;



- 4 utilaje de suflare semiautomate marca Bailong HZ OTC – 2000B;
- 1 Compresor marca Kaeser ASK 32 seria 1497/2005, care produce 3200 litri/ora;
- 1 Compresor marca Kaeser ASK 27 seria 1373/2007, care produce 2700 litri/h;
- 1 Compresor marca Kaeser ASK 27 seria 3881/2008, care produce 2700 litri/h;
- 1 Compresor marca Kaeser T 32 seria 1212/2006, care produce 3200/h;
- Butelie SICC 100447/1998 de 1000 l- 16 bari;
- Butelie SICC 996244/1997 de 1000 l- 16 bari ;
- Butelie OHS 513666/2005 de 1000 l- 11 bari ;
- Compresor inalta presiune marca Kaeser N253G/35 bari seria 1001/2005;
- Butelie inalta presiune marca Maschinen und Behalterbau GmbH de 500 litri – 45 bari;
- Echipamente de ridicat : transpalet;
- Autoutilitara marca Mercedes cu nr de inmatriculare: VL 31 CYP de 7.5 tone;
- Autoutilitara marca Mercedes cu nr de inmatriculare: VL 93 CYP de 7.5 tone;
- Autoutilitara marca Mercedes cu nr de inmatriculare : VL 96 CYP de 18 tone;
- Remorca cu nr de inmatriculare VL 95 Cyp de 3.5 tone.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

Materia prima este de circa 100 tone pe luna din care se produc circa 3 000 000 de preforme (diferă gramajul preformelor produse), din care în jur de 600 000- 800 000 de bucăți sunt folosite în producția proprie de suflare, restul sunt comercializate ca preforme PET. După suflare flacoanele PET sunt ambalate în saci de plastic.

Clasificarea flacoanelor PET în funcție de diametrul filetelor și volum:

- cu filet de 28mm : 0.5l- 220buc/sac, 1 l- 130 buc/sac, 2l -84buc/sac, 2.5l- 78buc/sac, 3l-66 buc/sac.
- cu filet de 38mm: 0.5l-220buc/sac, 0.9l-144buc/sac, 1l -130buc/sac.
- cu filet 48mm: 5l-32buc/sac, 6l- 32buc/sac.

Societatea este conectată la o linie de medie tensiune (din rețeaua națională) având un transformator propriu de 1000 kW/ora. Consumul de energie electrică este de 90-100 MW/lună.

Consumul de carburant pentru transportul preformelor și a flacoanelor Pet este în medie de 2000 de litri/lună.

Incalzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale electrice cu P=24 KW. Ambalajele folosite sunt din folie de plastic, carton și paleti din lemn. Ambalajele din carton sunt refolosite până la deteriorare. Europaletii din lemn se repară după mai multe folosiri, iar cei imposibil de reparat se reciclează.

Cantitățile medii lunare de ambalaje folosite pentru produse sunt:

- a) cutii de carton: 150 kg/lună
- b) folie de plastic: 300 kg/lună

Societatea are încheiat contract cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA Braila în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a ambalajelor.

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

-apa potabilă din rețeaua de alimentare a orașului Horezu ;
 -evacuarea apelor uzate se face la sistemul de canalizare al orașului Horezu – din procesul de producție nu rezultă ape tehnologice;

-energie electrică- din rețeaua națională, societatea este conectată la o linie de medie tensiune având un transformator propriu de 1000 kW/ora. Consumul de energie electrică este de 90-100 MW/lună.

-Consumul de carburant pentru transportul preformelor și a flacoanelor Pet este în medie de 2000 de litri/lună.

-Incalzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale electrice cu P=24 KW.



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

Activitatea desfasurata este specifica fabricarii si prelucrarii articolelor de ambalaj din material plastic. Materia prima folosita este granula PET (polietilentereftalat), care este o polietilena specifica industriei peturilor deoarece nu face reactie cu CO₂ (dioxidul de carbon) regasit in bauturile carbogazoase.

Materia prima este furnizata din import de companii specializate in comerțul materiilor prime pentru industria maselor plastic. Materia prima se prezinta sub forma de granula, aceasta fiind ambalata in folie si saci big bag de circa 1000-1200 kg.

Procesul de productie se prezinta prin 2 mari faze:

- injectia;
- suflarea.

Injectia: este procesul de productie in care materia prima polietilentereftalatul este transformata in produsul semifabricat numit preforma cu ajutorul utilajelor de injectie. Granulele PET sunt aspirate in turnuri speciale unde sunt uscate, pentru a elimina umiditatea atmosferica din ele. Uscarea pentru a se efectua corespunzator poate ajunge la un interval de 6-8 ore la temperaturi cuprinse intre 170-180 grade Celsius. Dupa procesul de uscare, granula trece la urmatoarea etapa topirea si mixarea ei pana ajunge o masa omogena vascoasa. Topirea si mixarea se face in Cilindrul de injectie care are in interior un melc cu ajutorul caruia se face mixarea iar la exterior este prevazut cu rezistente electrice care topesc materialul la o temperatura de 280 grade. Materialul topit este injectat in matrita de preforme, unde ia forma si gramajul dorit. Acesta este racit instantaneu la o temperatura de 7-8 grade Celsius cu ajutorul apei care este recirculata in permanenta prin intermediul pompelor de apa. Preformele PET sunt preluate din matrita cu ajutorul unui robot care pe langa rolul de transfer el raceste in continuare preformele. Din robot ele ajung cu ajutorul unor benzi transportoare in baxuri, unde are loc ambalarea lor.

Suflarea: este un proces de productie in care materia prima este Preforma PET. Procesul de suflare este unul mai simplu decat injectia. Preformele sunt asezate intr-un cuptor pe o banda rotitoare, unde sunt incalzite la o temperatura de 110-130 grade Celsius, facandu-le maleabile. Dupa faza de incalzire ele sunt puse in matrita de suflare, care se inchide. Dupa inchiderea etansa are loc suflarea propriu-zisa, adica umplerea cu aer comprimat a preformelor (25-30 bari) pana iau forma matritei. Dupa suflare flacoanele PET sunt ambalate in saci de plastic.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

Materia prima este de circa 100 tone pe luna din care se produc circa 3 000 000 de preforme (diferă gramajul preformelor produse), din care in jur de 600 000- 800 000 de bucati sunt folosite in productia proprie de suflare, restul sunt comercializate ca preforme PET. Dupa suflare flacoanele PET sunt ambalate in saci de plastic.

Clasificarea flacoanelor PET in functie de diametrul filetului si volum:

- cu filet de 28 mm : 0.5l- 220 buc/sac, 1 l- 130 buc/sac, 2l - 84 buc/sac, 2.5l- 78 buc/sac, 3l-66 buc/sac.
- cu filet de 38 mm: 0.5l-220 buc/sac, 0.9l-144 buc/sac, 1l -130 buc/sac.
- cu filet 48 mm: 5l-32 buc/sac, 6l- 32 buc/sac.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati ,productie :
Incalzirea spatiilor se realizeaza prin intermediul unei centrale electrice cu P=24 KW.

7. Alte date specifice activitatii: (Cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): - nu au fost declarate alte activitati

8. Programul de functionare - ore/zi, zile/saptamana, zile/an : 8 ore/zi , 5 zile/ saptamana, 240 zile/ an.



II. INSTALATIILE, MASURILE si CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

ape uzate- Apele uzate menajere se evacueaza in reseaua de canalizare existenta pe baza de contract incheiat cu APAVIL; din procesele de productie nu rezulta ape tehnologice, apa fiind folosita doar pentru racire si nu intra in contact cu materialele implicate direct in productie. Apa folosita la racire este stocata intr un bazin special din care este reciculata intre racitor si bazin si intre bazin si matrite.

aer- Pentru noxele emise de masinile utilizate pt transport se vor respecta graficele de reparatii si schimburile de lubrifianti care se fac in service-uri autorizate; Din procesul de productie nu rezulta noxe, nu au loc reactii chimice sau arderi din care sa rezulte fum sau alte gaze toxice. Centrala termica este electrica.

sol- Nu sunt surse care pot polua solul. Materiile prime, produsele finite, deseurile reutilizabile si deseurile stocate temporar pentru eliminare sunt depozitate pe platforme betonate.

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

- se va tine evidenta deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si se va raporta anual la APM Valcea - compartiment Gestiune Deseuri si Chimicale cantitatile de deseuri generate si predate spre valorificare sau eliminare;
- se vor lua masurile necesare de reducere la minimum a cantitatilor de deseuri rezultate din activitatile existente ;
- deseurile rezultate din activitate se vor colecta selectiv si vor fi depozitate in locuri special amenajate, in vederea valorificarii/eliminarii;
- se vor lua masuri pentru impiedicarea abandonarii, inlaturarii sau eliminarii necontrolate a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea ;
- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;
- furnizarea informatiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii :

- pentru protectia zgomotului: se vor respecta limitele prevazute in STAS 10009/1988, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60;
- pentru protectia apei: respectarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;
- pentru protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;
- pentru protectia aerului : respectarea prevederilor O.U.G. 243/2000 privind protectia atmosferei aprobata cu modificari de Legea nr.655/2001.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: -

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- **anual** – evidenta gestiunii deseurilor, conform HG 856/2002 si a Legii 211/2011 privind regimul deseurilor ;
- se va anunta APM Valcea despre orice modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu;



- se va anunta APM Valcea orice poluare aparuta in zona, telefon 0250/735859.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Deeurile produse:

- a) Ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 = 0.5t/luna;
- b) Ambalaje de lemn (paleti) - cod 15 01 03;
- c) Deeurii municipale amestecate – cod deeu 20 03 01 = 2.0 mc/luna;
- d) Deeurii de materiale plastice (rebutul din procesul tehnologic) – cod 07 02 13 = 1.2 tone/luna.

2. Deeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul

3. Deeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

Deeurile produse sunt stocate temporar selectiv in containere speciale pe platforme amenajate (deeurii municipale amestecate sunt colectate in pubele de plastic, iar deeurii de ambalaj sunt colectate in containere speciale pentru predare spre valorificare.

4. Deeurii valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deeurile produse se vor preda societatiilor autorizate pentru valorificare conform contractelor.

5. Modul de transport al deeurilor si masurile pentru protectia mediului:

Transportul deeurilor se face cu masini adecvate naturii deeurilor transportate, pe baza de contract incheiat cu colectorii de deeurii.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): Societatea nu efectueaza operatiuni de tratare, eliminare sau incinerare a deeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deeurilor:

Monitorizarea gestiunii deeurilor se face conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurii, inclusiv deeurii periculoase si conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor.

Se va raporta anual, la APM Valcea situatia generarii si gestiunii deeurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:

- a) cutii de carton: 150 kg/luna
- b) folie de plastic: 300 kg/luna

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele folosite sunt din folie de plastic, carton si paleti din lemn. Ambalajele din carton sunt refofolosite pana la deteriorare. Europaletii din lemn se repara dupa mai multe folosiri, iar cei imposibil de reparat se recicleaza.

Societatea are incheiat contract cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA Braila in vederea indeplinirii obligatiilor de valorificare si reciclare a ambalajelor.

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparate periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): - nu este cazul

2. Modul de gospodarire : nu este cazul;

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: nu este cazul

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- platforme betonate ;
- sistem de prevenire si stingere a incendiilor (pichet PSI, stingatoare cu praf si CO₂) ;

Se va asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor, supravegherea starii de etanseitate si integritate a recipientelor, pentru a evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: -

VI. Program de conformare-masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: nu este cazul.



VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea
Se va raporta anual, la APM Valcea situatia generarii si gestionarii deseurilor.

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.

