



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VĂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data..... 6211/07.06.2018.....

AUTORIZATIA DE MEDIU Proiect

Ca urmare a cererii adresata de **SC KIMAVILL SRL**, cu sediul in loc. Mihailesti, str. Complexului, nr.9, jud. Giurgiu , inregistrata la Agencia pentru Protectia Mediului Valcea sub nr. 4108/11.04.2018, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii activitatilor desfasurate, in baza:

- HG 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
- 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 KIMAVILL SRL- punct de lucru: Rm. Valcea, str. Depozitelor, nr.28, judet Valcea, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati:
cod CAEN 4677 – comert cu ridicata al deseurilor si resturilor;
cod CAEN 3832- recuperarea materialelor reciclabile sortate;
cod CAEN 3811- colectarea deseurilor nepericuloase;
cod CAEN 2229- fabricarea altor produse din material plastic;

Documentatia contine:

- cerere pentru eliberare autorizatiei de mediu inregistrata sub nr.4108/11.04.2018;
- fisa de prezentare si declaratie;
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu conform Ordinului MMDD 890/2009, chitanta nr.29168 /11.04.2018 si chitanta nr.29409/03.05.2018;
- plan de amplasament al imobilului ;
- plan de incadrare in zona;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3, a OM 1798/2007
- proces- verbal nr. 5186/10.05.2018 ;
- decizia APM Valcea pentru eliberarea autorizatiei de mediu nr.....;
- certificat de inregistrare seria B nr.3288535 numarul de ordine in registrul comertului J52/553/05.10.2006, CUI 17012484 din 07.12.2004 eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Valcea;
- certificat constatator eliberat de catre ORC de pe langa Tribunalul Valcea;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VĂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- act aditional nr. 2/06.03.2017 la contractul de inchiriere nr.2507/19.10.2015 incheiat intre Bil Giulesti Proprietati Sa prin mandatar Romarta SA in calitate de proprietar si SC Kimavill SRL in calitate de chirias cu privire la spatiul comercial situat in Rm. Valcea, str. Depozitelor, nr.28, jud. Valcea

- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate incheiat cu Romprest Energy SRL;
- contract privind furnizarea energiei electrice incheiat cu CEZ Vanzare SA;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu SC Apavil SA;

- contract de vanzare cumparare incheiat cu SC Greenweee International SA in calitate de vanzator si SC Kimavill SRL in calitate de cumparator privind deseurile de plastic.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii speciale impuse:

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

Administratia societatii va asigura luarea masurilor necesare respectarii conditiilor stabilite prin actele normative, in concordanta cu Directivele UE;

- **O.U.G nr.195/2005** privind protectia mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;

- **O.U.G nr.68/2007** privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009, cu modificările și completările ulterioare

- **Legea nr. 211/2011** privind regimul deșeurilor;

- **Legea nr. 104/ 2011** privind calitatea aerului înconjurător;

- **H.G. nr. 856/2002** privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- **HG nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

- **Legea nr. 249/2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

- **Ordinul nr. 794/2012** privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- **Legea nr. 292/2007** pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 105/2006;

- **H.G. nr. 188/2002** pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;

- **SR 10009/2017** - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- **STAS 12574/1987** – AER DIN ZONE PROTEJATE – Condiții de calitate;

- **Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997** pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

- **Ordinul M.S. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

- **Legea Nr. 107/1996** Legea apelor cu modificările și completările ulterioare.

- **OUG nr.196/2005** privind Fondul de Mediu;

- **Legea 38/2014** pentru modificarea si completarea OUG 31/2011 privind interzicerea achizitionarii de la persoane fizice a metalelor feroase si neferoase si a aliajelor acestora utilizate in activitatea feroviara.

-**OUG nr.5/2015** privind deseurile de echipamente electrice si electronice.

In situatia schimbarii titularului, denumirii sau formei juridice a societatii, cand activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care a fost emisa autorizatia de



mediu, aceasta se transfera pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii(OM nr. 1798/2007, art.21);

Sa anunte in caz de modificare a specificului activitatii, de restrangere de incetare provizorie ori definitiva a activitatii, cu cel putin o luna inainte, autoritatea care a emis autorizatia, precum si in cazul modificarii parametrilor tehnologici ai instalatiilor sau a modificarii tehnologiilor de productie. In acest caz se solicita anulara ori dupa caz revizuirea prezentei autorizatii;

Sa nu genereze fenomene de poluare prin abandonarea si depozitarea in locuri neautorizate de deseuri de mediu;

Sa asigure masuri si dotari specifice pentru izolarea si protectia fonica a surselor generatoare de zgomot si vibratii, sa verifice eficienta acestora si sa puna in exploatare numai pe cele care nu depasesc pragul fonic admis, precum si pentru prevenirea diconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilente si deranjante;

La incetarea activitatii titularul autorizatiei de mediu va realiza toate masurile si lucrarile pentru ecologizarea si refacerea amplasamentului in care s-a desfasurat activitatea;

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;

Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supusi 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.

In situatia modificării actelor normative mentionate în prezenta autorizatie, titularul are obligatia 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 obligatia solicitării revizuirii autorizatiei de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie este valabila de la data de..... pana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutionează de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată si completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autorității competente pentru protectia mediului si a publicului revine în întregime titularului activității.

I.Activitate autorizata:

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

Hala de 490 mp si 3000 mp platforma betonata

Utilaje:



- Moara spart materiale plastice mari – Purje plastic, Lemn , Textile , Feroase (grosime 3 mm) , Neferoase, Sticla - putere 37 kw
- Mori macinare mase plastice, lemn, sticla x 2
- Extruder si cap de suflare – fabricare granule si suflat bidoane de diverse materiale plastice
- Cantar electronic
- Separator magnetic al metalelor din plastic , hartie, lemn , neferoase , sticla
- Masina ascutit cutite
- Conveyor transport materiale plastic x 3 bucati
- Uscatoare plastic 100 kg fiecare -x3 bucati
- Liza electrica
- transpaleti
- Motostivuator
- Containere metalice
- Aparat sudura

Noile utilaje ajuta la cresterea productivitatii astfel :

Moara de macinare are un randament crescut , ajungand pana la 350 kg / h de material plastic , lemnos , sticla , fier (dimensiuni pana la 4 mm) , textile , aproximativ 3 tone /zi , ajutandu-ne sa crestem productivitatea cu acelasi numar de angajati.

Extruderul ne ajuta sa regranulam materialul prin topire , extrudare si taiere si sa-l revalorificam . La acesta atasam capul de suflare si putem fabrica diverse recipiente din plastic prin operatiunea de suflare

Conveyorele ne ajuta la transportul macinaturii sau granulelor de plastic dintr-un recipient intr-altul sau de la moara in saci , scurtand timpul operatiunii .

Uscatoarele ne ajuta sa uscăm materialul, uneori cu umiditate mare astfel incat sa fie optim pt prelucrare.

Aparatul de sudura ajuta la debitarea in diverse forma si dimensiuni a metalelor

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

- materialele intrate in procesul de productie sant deseuri provenite de la societati ce folosesc materialele plastice in procesul de productie- 20 tone/luna

- granule PC (policarbonat): 50-80 to/an, granule din material plastic reciclat: 100-150 to/an

3. Utilitati : apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) : utilitatile sant asigurate de catre furnizorii de utilitati.

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

Colectarea deseurilor nepericuloase(cod CAEN 3811)- consta in aprovizionarea cu deseuri de materiale plastice, rezultate din procesul de productie de la diverse persoane juridice care au ca obiect de activitate prelucrarea plasticului. Aceste rebuturi sant aduse cu autovehicole in ambalaje de carton sau rafie si descarcate in hala sau pe platforma betonata din jurul halei;

Recuperarea materialelor recilabile sortate(cod CAEN 3832)-consta in receptia cantitativa, sortarea plasticelor pe categorii, macinarea acestora si apoi ambalarea in saci de tip big bag second hand, cantarirea si etichetarea in vederea expedierii catre potentialii cumparatori.

Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor(cod CAEN 4677)- consta in vanzarea lor inainte sau dupa prelucrare in functie de solicitarea cumparatorilor, ambalate si cantarite.

Cod CAEN 2229- fabricarea altor produse din material plastic consta in:



In sectia productie, procesul tehnologic de fabricare a produsului finit necesita in general urmatoarele operatii principale:

- productia de bidoane se realizeaza prin alimentarea buncarului masinii de extrudare cu granule de policarbonat sau PP, HDPE , LDPE , fluidizarea amestecului printr-un șnec incalzit electric, extruderea filmului si formarea balonului (cu ajutorul unui compresor), racirea naturala a acestuia si demularea din matrita .

In sectia reciclare, procesul tehnologic de reciclare, necesita in general urmatoarele operatii principale:

- sortarea materialelor, sau a deseurilor tehnologice provenite din sectia de productie si achizitii.
- dupa sortarea manuala a masei plastice se va alimenta banda si se toaca in moara
- macinarea materialelor plastice pentru uz industrial:
- depozitarea in big bags cu capacitatea de 1000kg in vederea utilizarii in sectia de productie sau in vederea expedierii catre unitati de reciclare finala.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- macinatura de material plastic 19 to/luna
- bidoane de 19L din policarbonat,utilizate pentru ambalarea, depozitarea și manipularea produselor în deplină siguranță ,(apa plata ,apa minerala)- cca.40.000/50.000 buc./an;
- bidoane de 5 sau 10 L din polietilena, polipropilena – cca.100.000 buc/an;
- bidoanele de 19 L sau alte dimensiuni sunt un produs economic, realizat din materie prima si reciclata, transparent sau color, cu dimensiuni adaptate celor mai frecvente utilizari

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : nu este cazul.

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

8.Programul de functionare- ore/zi, zile/saptamana,zile/an: 40 ore/saptamina.

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): nu este cazul.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : suprafata betonata.
3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii: conform legislatiei in vigoare. Se interzice producerea de zgomote peste limitele admise in STAS 10.009/1988.

III. Monitorizarea mediului:

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

- nivelul de zgomot in timpul manipularii deseurilor nu va depasi valoarea de 60 dB(A) conform **SR 10009/2017** - Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:
- se va tine evidenta lunara a deseurilor conf. HG nr.856/2002 si se va raporta anual la Agentia pentru Protectie a Mediului Valcea - Compartiment Deseuri, conform prevederilor legislatiei in vigoare, in Aplicatia SIM - domeniul Deseuri:
 - subdomeniul Statistica Deseuri - chestionar COL/TRAT si TRAT;
 - subdomeniul DEEE
 - Baterii si acumulatori
 - se vor raporta la Agentia pentru Protectie a Mediului Valcea datele solicitate la termenele stabilite.
 - se va anunta la Agentia pentru Protectie a Mediului Valcea, telefon 0250/735859, orice poluare aparuta in zona.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si ambalajelor:

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati): deseuri menajere- cca. 0,1 to/luna;
2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Cod deseu conform Hg 856/2002	Denumire deseu	Cantitatea colectata estimata	UM	Operatiunea de valorificare Conf. Anexa nr.3/Leg.211/2011
02 01 04	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	5	t/luna	R3,R12,R1
02 01 10	deșeuri metalice	2	t/luna	R12
02 01 99	alte deseuri nespecificate in alta parte			
02 02 02	Alte deseuri de tesuturi animale			
02 02 99	alte deseuri nespecificate in alta parte			
02 03 99	Alte deseuri nespecificate in alta parte			
02 04 02	Deseuri de carbonat de calciu			
02 04 99	Alte deseuri nespecificarte in alta parte			
03 01 01	Deseuri de scoarta si pluta			
03 01 05	Rumegus , talas , aschii , resturi de scandura si furnir,altele decat cele de la 03 01 04			
03 01 99	Alte deseuri nespecificate in alta parte			
03 03 01	Deseuri de lemn si de scoarta			
03 03 07	Deseuri mecanice de la fierberea hartiei si cartonului reciclate			
03 03 08	Deseuri de la sortarea hartiei si cartonului destinate reciclarii			
03 03 10	Fibre			
03 03 99	Alte deseuri nespecificate in alta parte			
04 01 08	Deseuri de piele tabacita			
04 01 99				
04 02 09	Deseuri de materiale compozite (textile impregnate , elastomeri , pplastomeri)			
04 02 15	Deseuri de la finisare, altele decat cele de la 04 02 14			
04 02 21	deșeuri de fibre textile neprocesate	1	t/luna	R3,R12,R1
04 02 22	deșeuri de fibre textile procesate	1	t/luna	R3,R12,R1
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	50	t/luna	R3,R12



07 02 17	Deseuri cu continut de siliconi altele decat cele de la 07 02 16			
08 03 18	Deseuri de tonere de imprimante			
12 01 01	pilitura și șpan feros	3	t/luna	R12
12 01 03	pilitura și șpan neferos	2	t/luna	R12
12 01 05	pilitura și șpan de materiale plastice	1	t/luna	R3,R12
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	20	t/luna	R3,R12,R1
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	100	t/luna	R3,R12
15 01 03	ambalaje de lemn	50	t/luna	R3,R12
15 01 04	ambalaje metalice	20	t/luna	R12
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	5	t/luna	R12
15 01 06	ambalaje amestecate	15	t/luna	R12
15 01 07	ambalaje de sticla	5	t/luna	R3,R12
15 01 09	ambalaje din materiale textile	2	t/luna	R12
16 01 17	metale feroase	1	t/luna	R12
1 6 01 18	metale neferoase	1	t/luna	R12
1 6 01 19	materiale plastice	20	t/luna	R3,R12
16 01 20	sticla	5	t/luna	R3,R12
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	0.5	t/luna	R12
16 06 05	alte baterii și acumulatori	0.5	t/luna	R12
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	1	t/luna	R8,R12
16 08 03	catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații	1	t/luna	R8,R12
16 08 04	catalizatori uzați de la cracare catalitica (cu excepția 16 08 07)	1	t/luna	R8,R12
17 02 01	lemn	10	t/luna	R3,R12
17 02 13	material plastice	10	t/luna	R3,R12
1 7 04 01	cupru, bronz, alama	2	t/luna	R12
1 7 04 02	aluminu	2	t/luna	R12
17 04 03	plumb	2	t/luna	R12
17 04 04	zinc	2	t/luna	R12
17 04 05	fier și otel	2	t/luna	R12
17 04 06	staniu	2	t/luna	R12
17 04 07	amestecuri metalice	2	t/luna	R12
19 12 01	hârtie și carton	5	t/luna	R3,R12,R1
19 12 02	metale feroase	2	t/luna	R12
19 12 03	metale neferoase	2	t/luna	R12
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	2	t/luna	R3,R12
19 12 05	sticla	2	t/luna	R3,R12,R1
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	5	t/luna	R3,R12,R1
19 12 08	materiale textile	1	t/luna	R3,R12,R1
20 01 01	hârtie și carton	10	t/luna	R3,R12,R1
20 01 02	sticla	2	t/luna	R3,R12
20 01 10	îmbrăcăminte	1	t/luna	R3,R12,R1
20 01 11	textile	1	t/luna	R3,R12,R1



20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	0.5	t/luna	R12
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	0.5	t/luna	R3,R12
20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	1	t/luna	R3,R12,R1
20 01 39	materiale plastice	50	t/luna	R3,R12
20 01 40	metale	2	t/luna	R12

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

a) Deseuri nepericuloase stocate temporar

Cod si denumire deseuri	Canti. stocate estimate /luna	Mod depozitare	Loc depozitare
02 01 04 deșeuri de mat plast -exc. ambalaje	60 t	Baloti , big bag(bb)	platforma
02 01 10 deșeuri metalice	10 t	Liber	platforma
04 02 21 deșeuri de fibre textile neprocesate	20 t	Big bag	Platforma
04 02 22 deșeuri de fibre textile procesate	20 t	Big bag	Platforma
07 02 13 deșeuri de materiale plastice	40 t	Big bag - baloti	platforma
12 01 01 pilitura și șpan feros	5t	Container	Platforma
12 01 03 pilitura și șpan neferos	3t	Container	Hala
12 01 05 pilitura și șpan de materiale plastice	10t	Container	Platf.
15 01 01 ambalaje ele hârtie și carton	20t	Baloti	Platf.
15 01 02 ambalaje de materiale plastice	20t	baloti+bb	Platf.
15 01 03 ambalaje de lemn	1t	liber	Platf.
15 01 04 ambalaje metalice	1t	liber	Platf.
15 01 05 ambalaje	1t	baloti	platf
15 01 06 ambalaje amestecate de materiale compozite	1t	Big bag	platf
15 01 07 ambalaje de sticla	5t	Big bag	Platforma
15 01 09 ambalaje din materiale textile	1t	baloti	platforma
16 01 17 metale feroase	5t	Liber	platforma
1 6 01 18 metale neferoase	1t	containere	hala
1 6 01 19 materiale plastice	1t	Liber	platforma
16 01 20 sticla	5t	containere	platforma
16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	1t	Cant. plastic	Platforma
16 06 05 alte baterii și acumulatori	1t	Cont. plastic	platforma
16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu excepția 16 08 07)	1t	Cont.plastic	platforma
16 08 03 catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații	1t	Cont. plastic	Platforma



16 08 04 catalizatori uzați de la cracare catalitica (cu excepția 16 08 07)	1t	Cont plastic	platforma
17 02 01 lemn	1t	liber	platforma
17 02 03 materiale plastice	1t	Liber	platforma
1 7 04 01 cupru, bronz, alama	1t	Liber	hala
1 7 04 02 aluminiu	1t	liber	hala
17 04 03 plumb	1t	Liber	platforma
17 04 04 Zink	1t	Cont plastic	platforma
17 04 05 fier și otel zinc	1t	liber	platforma
17 04 06 staniu	1t	liber	Hala
17 04 07 amestecuri metalice	1t	containere	Platforma
20 01 01 hârtie și carton	2t	baloti	Platforma
19 12 02 metale feroase	2t	liber	Platforma
19 12 03 metale neferoase	1t	container	hala
19 12 04 materiale plastice și de cauciuc	1t	liber	platforma
19 12 05 sticla	2t	Containere, bb	
19 12 07 lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	1t	liber	platforma
19 12 08 materiale textile	1t	Baloti	Platforma
20 01 01 hârtie și carton	1t	Baloti	Platforma
20 01 02 sticla	1t	Big bag	Platforma
20 01 10 îmbrăcăminte	1t	baloti	Platforma
20 01 11 textile	1t	Baloti	Platforma
20 01 34 baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	1t	containere	Platforma
20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	1t	Liber	Platforma
20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37	1t	Liber	platforma
20 01 39 materiale plastice	1t	liber	Platforma
20 01 40 metale	1t	Liber	Platforma

4. Deseuri tratate (valorificate) :

Deseurile valorificabile rezultate in urma proceselor tehnologice sunt colectate in containere sau balotate, sunt depozitate separat pe sortimente si calitati

Cod deseuri si denumire deseuri	Cantitatea valorificata t/luna	Operatiunea de valorificare R
07 02 13 deșeuri de materiale plastic 12 01 05 pilitura si span de material plastic 02 01 04 deșeuri de materiale plastice (cu exceptia ambalajelor) 15 01 02 ambalaje de materiale plastic 1 6 01 19 materiale plastic 20 01 39 materiale plastice	180	R12



5. Modul de transport al deeurilor si masurile pentru protectia mediului: cu masini adecvate naturii deeurilor transportate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare): -
7. Monitorizarea gestiunii deeurilor: conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deeurile, inclusiv deeurile periculoase, Legea nr.211/2011 privind regimul deeurilor.
8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: saci plastic, saci rafie tip big-bag ;
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): ambalajele deteriorate sant colectate in functie de material urmand a fi reciclate.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase: nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Cons. Plesa Olivia

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda de Mediu- Comisariatul Judetean Valcea

Nota :

- Aurorizatia de mediu contine 10 pagini si s-a emis in 3 exemplare.
- Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic
- Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv
- Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.

