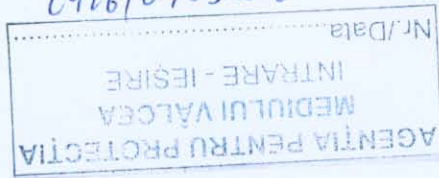




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

2476/04.03.2016



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din zz.ll.aaaa

Titularul activității: SC JCR-CHRISTOF CONSULTING SRL
Adresa: Str. TRANDAFIRILOR, Nr. 49A, Brazii de Sus, Judetul Prahova
Punct de lucru: Punct de lucru Babeni
Locația activității: Str. Petrolului, Nr. 157, Băbeni, Judetul Vâlcea
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3311	Repararea articolelor fabricate din metal					
3312	Repararea masinilor					
3314	Repararea echipamentelor electrice					
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale					
4941	Transporturi rutiere de marfuri					

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC JCR-CHRISTOF CONSULTING SRL, cu punctul de lucru din Str. Petrolului, Nr. 157, Băbeni, Judetul Vâlcea,.... înregistrată la APM Valcea cu nr. 9130/10.05.2015, cu completările ulterioare înregistrate la APM Valcea cu nr. 1858/19.02.2016 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.

38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

și ca urmare a delegării de competență Decizia nr. 246/10.12.2015 și adresa nr. 1/3416/TFP/10.12.2015, emisa de ANPM București, înregistrată la APM Valcea sub nr. 11545/11.12.2015

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC JCR-CHRISTOF CONSULTING SRL, cu punctul de lucru din Str. Petrolului, Nr. 157, Băbeni, Județul Vâlcea,

Documentația conține:

- cerere pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9130/5.10.2015;
- fișă de prezentare și declarație;
- proces verbal de verificare a amplasamentului, nr. 194 din 11.01.2016
- decizia APM Valcea nr...../2016 privind eliberarea autorizației de mediu
- adresa APM Valcea nr. 11722/16.12.2015 prin care se solicită titularului, completări la documentație
- completări transmise de titular, înregistrate la APM Valcea cu nr. 1858/19.02.2016;
- dovada mediatizării solicitării, conform Anexei nr. 3 a OM nr. 1798/2007-ziarul Mica Publicitate din 6.10.2015
- dovada achitării tarifului –chitanța nr. 18260/5.10.2015
- plan de încadrare în zonal și plan zonal

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- contract de închiriere pentru bunuri imobile nr. 1682/8.04.2015, încheiat cu SC OMV PETROM S.A București+act adițional nr. 1 la contractul nr.1682/8.04.2015 de închiriere bunuri imobile, încheiat cu SC OMV PETROM SA București
- contract pentru furnizarea de servicii de salubritate nr. 48609/8.04.2015, încheiat cu SC URBAN S.A București;
- contract apă-canal nr. BBAGC1578/1.05.2015, încheiat cu SC APAVIL S.A Rm. Valcea;
- contract prestări servicii de vidanjare cabine de toaletă nr. 1907/20807/1.09.2015, încheiat cu SC EURO – ECOLOGIC SRL Harghita,

- contract prestari -servicii de colectare deseuri periculoase si nepericuloase/depozitare temporara deseuri/tratarea si eliminarea deseurilor periculoase si nepericuloase), incheiat la 28.06.2011 incheiat cu SC ECO BURN SRL Ploiesti
- contract de vanzare-cumparare materiale reciclabile nr.831/16.12.2015, incheiat cu SC CORE MATALIAT EXIM SRL Bucuresti,
- fisele tehnice de securitate
- protocol de predare-primire nr. 1681/8.04.2015, incheiat cu SC OMV PETROM S.A;
- copie conforma nr. 11091291.05.2015 pentru transportul rutier international de marfuri, eliberata de ARR,
- certificat de inspectie tehnica nr. 61488/24.07.2015, eliberat de IPROCHIM SA-Bucuresti
- contract de furnizarea energiei electrice nr. 1/03/123/4.05.2015, incheiat cu SC OMV PETROM S.A
- contract de prestari servicii service-auto (intretinere, revizii si reparati, spalatorie , vulcanizare, ITP), nr. 93004/2015, incheiat cu SC METENE SERVICE SRL Dragasani
- certificat constatator nr. 22725/23.04.2015, eliberat de ORC Prahova;
- certificat de inregistrare Seria B, nr.1543457; Nr de ordine in registrul comertului J29/1097/11.04.2008, Cod Unic de Inregistrare 22866980, eliberat de ORC Prahova;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Agentia pentru Protectai Mediului Valcea(APM) emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare
- titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- în exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii gărzii naționale de mediu, precum și persoane împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului,
- titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

- titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
 - titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
 - titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității;
 - titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
 - titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (apm și gnm) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
 - asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. absența evidenței deșeurilor; înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor; neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor; netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la apm valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
 - titularul de activitate răspunde pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Valcea
- În conformitate cu prevederile HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate :
- Evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se face în baza acordului de racordare scris, dat de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare și a contractului – abonament pentru servicii specific, încheiat cu acesta.
 - Punctele de control al calității apelor uzate evacuate și frecvența de prelevare și analiza probelor de apă uzată sunt precizate în acordul de racordare și în contractul – abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în rețeaua de canalizare.
 - Prin acordul de racordare operatorii de servicii publice pot stabili ca valori admisibile valori mai mici decât cele prevăzute în tabelul nr. 1, pe baza încălcării deja existente cu poluanți în canalizare.
- Se vor respecta măsurile de precauție recomandate în fișele cu date de securitate furnizate de producători (actualizate periodic conform legislației) pentru a reduce pericolele rezultate din manipulare, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase.

- Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase, are obligatia conform H.G. nr. 804/2007 cu modificarile ulterioare, de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra mediului

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

- Legea nr. **265/2006** pentru aprobarea O.U.G 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G nr. **856/2002** privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile, inclusiv deseurile periculoase ;
- Legea nr. **211/2011**-privind regimul deseurilor
- HG nr. **352/2005** privind modificarea si completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate :
- H.G. nr. **1408/2008** privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor,
- H.G. nr. **937/2010** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase
- H.G. nr. **804/2007** privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Se vor respecta conditiile impuse prin **Regulamentului (CE) nr. 1907/2006**

REACH;

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.

Prezenta autorizatie este valabila de la **XXXXX.2016** data eliberarii, pana la data de **XXXXX2021** daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie

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 autorizației 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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3312	Repararea articolelor fabricate din metal	0,00	
3312	Repararea masinilor	0,00	
3314	Repararea echipamentelor electrice	0,00	
3320	Instalarea masinilor si echipamentelor industriale	0,00	
4941	Transporturi rutiere de marfuri	0,00	

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

Mijloace de transport:

- Autocamion 5,5 tone tip IVECO - 1 buc, cu functionare pe motorina,
- Dacia Duster si Nissan Navarra.

Alte dotari

- Generator sudura trifazat
- Invertor sudura
- Echipament sudura
- Detector portabil gaze
- Megohmetru
- Compresor
- Reductor acetilena
- Dispozitiv taiat teava
- Trusa aliniere
- Sistem de aliniere cu laser
- Set aliniere fulii
- Reductor oxigen
- Reductor acetilena
- Generator curent
- Dispozitiv scurt circuitor cu detector max 35KV- 1buc;
- Aparat masurare prize impamantare FLUKE
- Aparat sudura invertor +cuptor+etuva
- Kit scule mansoare cabluri electrice
- Kit echipare auto TOYOTA
- Echipamente individuale de protectia muncii
- Stingatoare incendiu tip P6, P9, SM9

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

- Truse sanitare (prim ajutor)

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Principalele materiale folosite la Service Point Babeni, Coloana auto Babeni sunt materiale de la OMV PETROM :

Nr. crt.	Denumire produs	U.M	Cantitate anuala*
1.	Coturi si curbe in gama $\varnothing 2'' \times 90^{\circ} - \varnothing 20'' \times 90^{\circ}$	Buc.	30
2.	Traductor de presiune diferentiata AT36: 0-500 , 0-1000 , 0-1500 , 0-3000	Buc.	84
3.	Ventilase 112x140	Buc.	100
4.	Manometre de diferite presiuni	Buc.	100
5.	Conducta $\varnothing 8\text{mm}$	Kg	144
6.	Banda teflon	Kg	2,4
7.	Nipple reductii $\frac{1}{2}$ -3/4	Buc.	50
8.	Nipple max $\frac{1}{2}$	Buc.	20
9.	Contactori diferiti 6A-400A	Buc.	25
10.	Sigurante MPR 100-400 A	Buc.	50
11.	Sigurante 6 - 63A	Buc.	70
12.	Cablu electric tip ACYABY 3x35	MI	40
13.	Cablu electric tip MYYM 3x2,5	MI	50
14.	Cablu electric tip CYABY 4x4	MI	100

15.	Relee diferite	Buc.	20
16.	USOL 100-630A	Buc.	10
17.	Transformatoare 500/220V	Buc.	10
18.	Becuri 60W-500W	Buc.	100
19.	Ventile pt. apa 2"-6"x25	Buc.	10
20.	Ventile abur 1"x16-6"x25	Buc.	10
21.	Tuburi neon 20w,40w,60w	Buc.	15
22.	Proiectoare 500w	Buc.	15
23.	Banda izolatoare	BUC	50
24.	Acetilena tehnica	Kg	700
25.	Oxigen tehnic	kg	5000
26.	Fasunguri normale si GOLIAT	Buc.	20
27.	Cleme din aluminiu pentru diferite dimensiuni	Buc.	70
28.	Papuci de cupru – aluminiu pentru diferite dimensiuni de cabluri	Buc.	80
29.	Electrozi SUPERTIT de diferite grosimi	Kg	190
30.	Lavete textile	buc	2000
31.	Pensule	Buc	60
32.	Unsoare Li Ca2	kg	100
33.	Vopsea	kg	300
34.	Diluant	l	200

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Canalizare

Apele rezultate de la vestiar sunt deversate în decantorul de 90 mc.

Apele de pe platforma betonată eventual impurificate cu hidrocarburi sunt trecute prin separatorul de hidrocarburi, apoi decantate în decantorul de 90 mc și de aici sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.

Apele uzate rezultate de la toaletele ecologice sunt colectate în 2 bazine vidanjabile de 2x 0,5 mc. Vidanjabarea toaletelor ecologice este asigurată de SC EURO-ECOLOGIC SRL.

Apa potabilă este asigurată permanent prin dozator (cu apă plată).

Alimentarea cu energie electrică necesară proceselor industriale la obiectivele sectorului 06 Babeni (500 MWh / an) este asigurată prin puncte de transformare (20 / 0,5 KV) și prin rețele de distribuție proprii de joasă tensiune (0,5: 0,4 KV). La obiectivele punctului de lucru Babeni se utilizează energie electrică din punctele de transformare și rețele comune cu obiectivele Sectorului 06 Babeni.

Energia termică - încălzirea spațiilor se face cu ajutorul unei centrale electrice

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale activității:

- Execuție lucrări de mentenanță planificată și critică pe baza comenzilor emise de către /și pe locațiile SC OMV Petrom SA;
- Primirea utilajelor și echipamentelor SC OMV PETROM SA pentru demontare, curățare și reparare - predate pe baza de comandă de lucru;
- Instalarea, punerea în funcțiune și predarea utilajelor și echipamentelor reparate pe locațiile și către SC OMV PETROM SA.
- Gestionarea deșeurilor generate pe amplasament.
- Piese uzate care sunt înlocuite pe locațiile respective sunt predate cu proces verbal reprezentanților OMV PETROM.

Servicii de mentenanță:

- Reparații componente unități de pompă - 50 intervenții/an
- Reparații și intervenții la conducte de transport țigăi, gaze, apă - 800 intervenții/an;
- Reparații la manifolduri și conducte din parcuri de producție - 200 intervenții/an
- Reparații rezervoare și separatoare - 50 intervenții/an;
- Reparații/verificări aparatură de măsură și control - 1200 intervenții/an.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate- nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
Incalzirea se realizeaza cu ajutorul unei centrale electrice

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 7 zile/saptamana

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)

Aer

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

....
Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

....
Apă

....
Pretratare ape pe amplasament

Separator de hidrocarburi

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	pe amplasament -separator de hidrocarburi . In afara ampalsamentului -decantor cu V = 90 mc

....
Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii

....
Sol

Platforma betonata

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Nu este cazul

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

....
Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate- se va respecta contractual incheiat cu operatorul de retea-SC APAVIL SA

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de	CMA	UM

		calitate		

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol- nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

....

III. Monitorizarea mediului

....

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

....

Monitorizarea apei

- Conform prevederilor din contractul încheiat cu operatorul de rețea

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului- nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 01	hârtie și carton	activitate	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla		0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33		1,00	Bucati/2ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate		1,00	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

							depozite si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice		0,03	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase		100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate- nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșeuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 01 01	hartie si carton	0,05	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 02	sticla	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	1,00	Bucati/2ani	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	1,00	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,03	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Nu exste cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	107-21-1 - ethanediol;	0,00			
Substanțe chimice periculoase (CAS)	67-56-1 - methanol	0,00			

- transport inhibitori coroziune CAS 107-21-1, CAS 67-56-1, WFT9787, CRW85579, RBW85530, DMW86790, KI350, Soap Stick, Condensate, DMO86441, SCW82127, WAO85317, PAO85734, FLEXTRON R D710, DMO86603, SCW82404, SCW80245, PAO82004, PAO82237, FMS315, EB-8796, PI-7429.

- oxigen tehnic=aprox 30 tuburi/an

-acetilena= aprox. 20 tuburi/an

2. Modul de gospodărire

- ambalare: butoaie de plastic si butoaie metalice
- transport: camion tip IVECO de 5,5 to VL 07-GPS
- depozitare: conform fiselor tehnice de securitate
- folosire/comercializare: folosire

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Butoaiele de plastic si metalice dupa golire sunt transportate la depozitul de chimicale Otesti

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

- nu este cazul

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere	Cauze	Efecte

al securității		

Sisteme de siguranță existente- nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- evidenta stricta a cantitatilor de substante chimice, preparate chimice, uleiuri si carburanti aprovizionate, utilizate, a stocurilor (se tine conform fiselor de magazie si a programului de gestiune interna AS), si va furniza autoritatilor pentru protectia mediului,i datele necesare .

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

-se va raporta anual/la solicitarea APM Valcea cantiatile de substante/preparate /deseuri utilizate in activitate precum si stocurile acestora

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține ...() pagini și a fost eliberată în exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

ȘEF SERVICIU,

Întocmit,