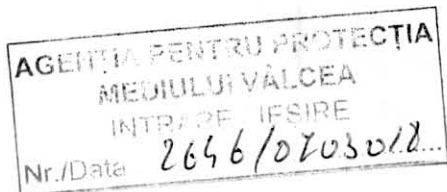




Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Valcea



AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. Din

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre SC ROSKY AIR SERVICE SRL, cu sediul in Radauti, str. 1Mai, nr.15, ap.2, jud. Suceava, inregistrata la numarul 2680/13.03.2017, in urma analizei documentelor, transmise si a verificarii activitatii desfasurate, in baza Hotararii Guvernului, nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru functionarea SC ROSKY AIR SRL – MHC Vladesti, cu amplasamentul in comuna Vladesti, judetul Valcea ;

Care prevede : PRODUCTIA DE ENERGIE ELECTRICA – cod CAEN 3511

Documentatia contine:

- Fisa de preentare si declaratie intocmita de Popovici N. Anisoara –persoana fizica autorizata
- Dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3, a OM 1798/2007
- Plan de situatie si de incadrare in zona a obiectivului
- Dovada platii tarifului pentru eliberarea autorizatiei de mediu – chitanta nr.24066/13.03.2017

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- autorizatie de gospodarire a apelor nr. 64/26.05.2017 modificatoare autorizatiei de gospodarire a apelor nr.137/21.12.2015, privind „ Alimentarea cu apa in Municipiul Rm. Valcea „
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 127/15.12.2017 privind Amenajarea hidroenergetica Vladesti pe raul Olanesti, comuna Vladesti, jud. Valcea;
- Autorizatia de mediu nr. 70/22.08.2016 pentru Alimentarea cu apa, canalizare, statie de epurare ape reziduale, municipiul Rm. Valcea, ju. Valcea;
- Conventie de exploatare incheiata in data de 13.02.2018 intre SC ROSKY AIR SRL si SC APAVIL SA;
- Conventie incheiata de SC ROSKY AIR SERVICE SRL cu SC HIDROELECTRICA;
- Regulament de exploatare MHC Vladesti aprobat de Administratia Bazinala de Apa OLT;
- Nota de constatare incheiata de Garda Nationala de Mediu – C.J Valcea si inregistrata la unitatea controlata sub nr. 82/28.12.2017
- Contract nr.55637/28.12.2017 pentru furnizarea de servicii de salubritate incheiata cu SC URBAN SA BUCURESTI;



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

- Specificatie tehnica pentru uleiul mineral electroizolant echivalent TR 30.01 nou pentru transformatoare si aparataj de conexiune

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii speciale impuse :

- sistemul de management de mediu va asigura cerintele prezentului act administrativ;
- respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- luarea tuturor masurilor tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru populatie, bunuri sau pentru mediul inconjurator;
- introducerea in evidenta a gestiunii deseurilor conform HG nr.856/2002 - tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare;
- colectarea selectiva a desurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile legii;
- se vor asigura mijloacele de interventie in caz de poluare accidentale si in caz de incendiu;
- igenizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- depozitarea, manipularea si utilizarea produselor chimice in conditiile legii si instructiunilor tehnice care le insotesc;
- titularul de activitate va exploata MHC Vladesti conform prevederilor din acordurile de gospodarie a apelor, de protectie a mediului precum si a autorizatiei de mediu nr.70/2016 si autorizatiei de gospodarie a apelor nr.64/2017 modificata precum si a Conventiilor incheiate cu SC APAVIL SA si SC Hidroelectrica;
- se interzic titularului de activitate conform HG nr.235/2007 urmatoarele:
 - > deversarea uleiurilor uzate in apele de suprafata, in apele subterane sau in raza lor de influenta a acestora precum si in sistemele de canalizare;
 - > valorificarea si/sau incinerarea uleiurilor uzate prin metode ce pot genera poluarea factorilor de mediu;
 - > amestecarea diferitelor tipuri de uleiuri uzate prevazute in anexa nr.1 cu uleiuri ce contin PCB sau alti compusi similari;
 - > folosirea drept carburant a amestecului uleiului uzat cu motorina, ulei de piroliza, solventi, combustibil tip P, reziduuri petroliere;
 - > colectarea, transportul uleiurilor uzate in comun cu alte tipuri de deseuri;
 - > folosirea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- operatorii economici autorizati sa desfasoare activitati de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati sa intocmesca Planurile de interventie pentru situatii accidentale si sa dispuna toate masurile necesare pentru aplicarea acestora. Planurile de interventie pentru situatii accidentale se depun la autoritatea de mediu- APM Valcea la solicitarea eliberarii sau revizuirii autorizatiei de mediu;
- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata si subterane cat si a atmosferei cu emisii nocive daunatoare starii de sanatate a populatiei si a mediului;
- respectarea prevederilor HG nr.621/23.06.2005 cu modificarile si completarile ulterioare, privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;
- respectarea prevederilor HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor ce contin substante periculoase;
- transportul deseurilor in afara amplasamentului pentru recuperare sau distrugere se va face numai de o societate autorizata cu respectarea HG 1061/2008;
- se vor respecta prevederile Ordonantei de Urgenta nr. 68/28.07.2007 aprobată prin legea nr.19/2008 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului;
- in situatii de poluare accidentale sau iminenta producere a unor accidente de alta natura se va informa imediat autoritatea de mediu;
- Functionarea MHC Vladesti este subordonata regimului hidrologic al pr. Olanesti si al folosintelor din aval;
- MHC Vladesti va functiona, fara a dispune de o forma de stocare a energiei potentiale disponibile prin acumulare - $Q_{\text{afluent}} = Q_{\text{defluent}}$, in regim de baza, functie de debitul pr. Olanesti;
- In perioada de conservare a prizei sursei de alimentare cu apa in punctul „La punte” pentru Municipiul Rm Valcea se va asigura in permanenta in aval de sectiunea de barare a MHC Vladesti un debit minim $Q_{\text{min}} = 0,264 \text{ mc/s}$;
- La reactivarea sursei de alimentare cu apa din pr. Olanesti in punctul „La punte” aveti obligatia respectarii debitului maxim al sursei de alimentare cu apa a Mun. Rm Valcea $Q_{\text{max}} = 0,500 \text{ mc/s}$ si a debitului de servitute $Q_s = 0,680 \text{ mc/s}$ conform prevederilor Autorizatie de Gospodarie a Apelor nr.64/26.06.2017, Autorizatiei de mediu nr.70/22.08.2016 si a Conventiei de exploatare incheiata cu SC APAVIL SA in data de 13.02.2018;
- Prevederile Autorizatiei de Gospodarie a Apelor sunt subordonate Planurilor de restrictii in perioadele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

pregnant deficitare in precipitatii.

-Solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor ce au stat la baza emiterii acesteia

-Notificarea autoritatii de mediu la reactualizarea sau revizuirea avizelor sau contractelor precum si a celorlalte acte care au sta la baza emiterii autorizatiei de mediu

Titularul activitatii este obligat sa solicite si sa obtina stabilirea obligatiilor de mediu in situatia in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, conform legii. De asemenea este obligat , ca in termende 60 de zile de la data semnarii/emiterii documentului care atesta incheierea uneia din procedurile mentionate mai sus, sa transmita in scris la APM Valcea obligatiile asumate privind protectia mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul

-solicitarea revizuirii autorizatiei de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii acesteia;

-notificarea autoritatii de mediu la reactualizarea sau revizuirea avizelor sau contractelor precum si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu.

Activitatea de productie a energiei –cod CAEN 3511 pentru care s-a solicitat autorizatia de mediu se va desfasura in conformitate cu:

- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr.195/2005, aprobata prin Legea 265/2006 cu amendamentele ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
- Legea nr.211/2011 privind Regimul deseurilor;
- H.G nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romanie;
- H.G nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
- H.G 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G 352/2005 privind modificarea si completarea H.G 188/2002
- H.G nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin HG 352/2005,HG nr.210/2007;
- Legea 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000-privind protectia atmosferei;
- Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- STAS 10009/1988 Acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008,cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanta de urgenta nr. 15/2009;
- Legea nr.19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin OUG nr. 15/2009.

Prezeta autorizatie de mediu reglementeaza din punct de vedere al protectiei mediului activitatea de productie a energiei electrice a Unitatii de productie MHC Vladesti iar exploatarea barajului si lacului de acumulare colmatat 100% se face in comun cu S.P.E.E.H HIDROELECTRICA in baza Conventiei de exploatare incheiata. De autenticitatea, legalitatea si corectitudinea documentatiei si a documentelor ce o insotesc se face raspunzator SC ROSKY AIR SERVICE SRL

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

Titularul este obligat sa depuna , cu minimum 45 de zile inainte de expirarea prezentei autorizatii de mediu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

, documentatia prevazuta de OM 1798/2007, art. 8(1) al MMDD, in vederea eliberarii unei noi autorizatii de mediu.
Nerespectarea conditiilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine sanctionarea beneficiarului acesteia,, conform prevederilor OUG nr. 195/2005- privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, suspendarea si/sau anulara ei dupa caz. .

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA :MHC Vladesti valorifica micropotentialul hidroenergetic al pr. Olanesti

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) : Schema tehnologica a amenajarii este compusa din urmatoarele componente :

- Lac de acumulare;
- Baraj deversor din beton
- Disipatorul de energie, risberma mobila si regularizare albie aval
- Golire de fund
- Diguri de protectie ale cunetei lacului de acumulare
- Centrala
- Bazinul de linistire
- Evacuarea puterii
- Hidrometrie de exploatare

1.1 Lacul de acumulare - colmatat 100%

1.2 Baraj deversor - Baraj de greutate din beton

- Latime la coronament $l=5m$
- Lungime la coronament $L=65m$
- Inaltime maxima $h_{max}=18m$
- Deschidere deversor frontal $L=48m$, liber, neechipat cu stavila
- Cota ax golire de fund - 283,00 mdM
- Cota prag priza energetica 283,50 mdM

1.3 Disipator de energie,risberma

- Bazinul disipator are o lungime de $L=21,5m$
- Riberma mobila cu o lungime de $L=11,5m$

1.4 Golire de fund

- conducta metalica $D_n=700mm$ amplasata in culeea mal stang

1.5 Diguri de protectie ale cunetei lacului

- Lungim dig mal stang; $L_{ms}=1350m$
- Lungime mal drept : $L_{md}=1197m$
- Latime coronament $l=4m$

1.6 Centrala hidroelectrica

- Centrala functioneaza in sistem de telegestiune, sistemul de automatizare si control asigurand transmiterea la distanta a informatiei necesare pentru urmarirea si comanda functionarii Sistemul de automatizare poate fi accesat local sau de la distanta, datele de functionare fiind inregistrate in unitatea centrala PC , date ce pot fi accesate local sau online

- Amplasata la piciorul aval al digului mal stang tehnic, sistematizata pe trei nivele : sala turbinelor, elementele de automatizare si camera dispecer

- 2 turbine tip EOS 1100
- 1 turbina Francis FO 125/640 - nefunctionala
- 2 generatoare asincron tip GAI 120/71-12
- $P_i = 2 \times 600Kw$
- $Q_i = 2 \times 6,36 mc/s$
- $H_b = 11,7m$
- $E = 2500MWh/an$

Pentru supravegherea obiectivului unitatea are incadrata o persoana cu atributii in acest sens.

1.6.1 Priza energetica - amplasata in culeea mal stang tehnic a barajului cu urmatoarele caracteristici:

- 2 ferestre de $2,50 \times 2m$
- Lungime galerii de acces al apei $L=2 \times 11,52 ml$
- Lungime galerii de racord cu conductele de aductiune $L=2 \times 5,1 ml$



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

- Lungime conducte de aductiune $L = 2 \times 13,13 \text{ m}$
- Echipamente hidromecanice : gratar des fix 6,20x2 m; masina de curatat gratare 10-56/1,9; batardou A 2,5x1,75/12

1.6.2 Aductiunea - asigura transportul debitului instalat spre circuitul hidraulic al celor doua turbine alcatuita din doua conducte din beton monolit. Capacitatea este de $Q = 11 \text{ mc/s}$ asigurand regimul de functionare al celor doua turbine re tehnologizate EOS 1100

1.7 Bazinul de linistire

- Camera 1 - nefunctionala

- Camera 2 - reprezinta bazinul de linistire pentru turbinele EOS - 1100

1.8 Evacuarea puterii : SC CEZ Ditributie si beneficiarul MHC Vladesti au bine delimitate instalatiile aflate in gestiune, exploatare si intretinere conform Regulamentului de exploatare aprobat

1.9 Hidrometrie de exploatare:

- Mira hidrometrica amplasata pe peretele stang al deversorului

- Senzor de nivel/senzor de presiune marca SICK model LFH - SBX\$)G1AS05SZO

- Termometru model PT100

- Debitmetru Ultrasonic Flow Meter pentru debitul uzinat

- Debitmetru Ultrasonic Flow Meter amplasat pe golirea de fund

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

- Apa - $Q_{\text{max}} \text{ calcul} = 2 \times 6,36 \text{ mc/s} = 12,72 \text{ mc/s}$ /centrala

- Ulei de turbina-tip Panolin HLP SYNTH - Fluid bio hidraulic pe baza de esteri sintetici si aditivi speciali - rezervor cu $V = 50 \text{ l}$

- Ulei electroizolant - ulei mineral electroizolant echivalent TR 30.01 nou pentru transformatoare si aparataj de conexiune $V = 250 \text{ l}$. Nu se depoziteaza in cadrul unitatii de productie, lucrarile de mentenanta se fac cu firma autorizata conform contract incheiat intre parti

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

- necesarul de apa este asigurat din comert, apa imbuteliata, functie de necesitati

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii

- microhidrocentrala este conceputa ca unitate producatoare de energie electrica prin transformarea energiei hidraulice in energie mecanica si apoi in energie electrica, la o putere instalata de $P_i = 1,2 \text{ Mw}$

5. Produsele si subprodusele obtinute- cantitati, destinatie : energie : $E = 2500 \text{ MWh/an}$, centrala este

racordata la linia locala LEA 20KV iar pentru folosinta interne curentul electric este asigurat de transformatorul de servitute legat la retea nationala de medie tensiune prin retea si transformatorul de debitare a energiei produse.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie ,cantitati) productie : Inalzirea interioara este asigurata prin intermediul caloriferelor electrice

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

8. Programul de functionare - regimul de functionare se stabileste functie de marimea debitelor aflente, a reglemntarilor din punct de vedere al gospodarii apelor, al protectiei mediului in conjuratoer si al conventiei incheiate cu SC APAVIL SA ,temperatura mediului ambiant si starea fizica a apei.

- de regula functionarea se face in regim de vara intre 16.04-31.10 si in regim de iarna intre 01.11-15.04

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)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA
Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156
E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

-factorul de mediu Apa - activitatea de exploatare a microhidrocentralei nu induce modificari ale chimismului apei dar neasigurarea debitului de servitute aval de sectiunea de captare fragmenteaza habitatul acvatic si influenteaza folosintele consumatoare de apa din aval, cu consecintelor ce decurg de aici.

- apele menajere si cele rezultate din procesele biologice umane sunt stocate intr-o fosa septica vidanjabila a caror limite la evacuare sunt conforme cu prevederile normativului NTPA 002/2002, cu revizuirile si completarile ulterioare

-instalatie de curatare a gratarului de la priza energetica;

-factorul de mediu Sol - platforma betonata;

-cuve colectoare pentru transformatoare;

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

-instalatii mecanice: instalatie de apa de racire, instalatie de aer comprimat, gospodarie de ulei, instalatie de epuiment;

-instalatii de franare - ridicare rotor;

-echipamente si instalatii electrice si de automatizare;

-Instalatie PSI;

-cuva betonata pentru transformator;

-spatiu amenajat pentru stocarea temporara a desurilor;

-in caz de poluari accidentale obiectivul este dotat cu urmatoarele materiale de interventie : material absorbant biodegradabil, lavete absorbante, perne absorbante, baraje absorbante.

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

-concentratiile maxime de noxe nu vor depasi emisiile stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993

-nu se admit mirosuri persistente sau suparatoare sesizabil olfactiv in zona conform STAS 12574/1987

-nivelul de zgomot, in conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana si a Ordinului Ministrului Sanatatii nr. 536/1997, nu va depasi valoarea maxima de 65 dB la limita incintei, 50 dB la limita receptorilor

-radiatia electromagnetica generata de LEA, induce un curent in valoare maxima de 5,8 mA/mmp - fara a afecta starea de sanatate a populatiei.

III MONITORIZAREA MEDIULUI

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

1.1 Monitorizarea emisiilor in apele uzate menajere evacuate in fosa septica -anual. Analizele vor fi efectuate de un laborator autorizat RENAR

1.2 Titularul de activitate va monitoriza anual nivelul de zgomot la limita amplasamentului conform STAS 10009/1988

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

2.1 Se vor raporta la Agentia de Protectie a Mediului Valcea orice incidente, accidente, poluari accidentale, rezultate din activitate : ANUAL

2.2 Situatiile gestiunii deseurilor colectate rezultate : tipul si codul acestuia, cantitatea colectata/produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deseurilor, transport si eliminare-conform formularului stabilit prin HG 856/2002 - privind evidenta gestiunii deseurilor periculoase

IV MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1.Deseurile produse (tipuri,compozitie,cantitati) : deseuri menajere si asimilabile - cod 20 03 01; 0,2 mc/an , depozitat in europubela amplasata pe platforma betonata

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : -

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) : deseurile menajere sunt depozitate selectiv in locuri amenajate in pubela

4. Deseuri valorificate (tipuri ,compozitie,cantitati,destinatie) : -

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului : Respectarea prevederilor HG nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921

1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace adecvate de prestatorii de servicii autorizați

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ; OUG nr.61 pentru modificarea și completarea OUG nr.78/2000 , aprobată prin Legea nr. 27/2007 privind regimul deșeurilor

8. Ambalajele folosite și rezultate: recipiente metalici (butoaie metalice) – pentru aprovizionare cu ulei hidraulic se reutilizează iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare/valorificare

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

Aveti obligația gestionării ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform prevederilor HGR 899/2004 , Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 880/2004 și HGR nr. 621/2005

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

Ulei de turbină și ulei electroizolant

1. Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G nr.1408/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentul CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și modificarea Regulamentului CE nr.1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

2. Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:

-prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;

-să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 privind

clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;

3. Se vor lua următoarele măsuri cu caracter general:

-depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și condițiile impuse de furnizori;

-locul de depozitare va fi asigurat.

4. Se va asigura rezerva minimală de materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

5. Titularul activității este obligat :

-să ia toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de accidente majore pentru limitarea consecințelor asupra stării de sănătate a populației și asupra factorilor de mediu și să anunțe operativ, iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente, autoritățile în drept

-Să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și sănătatea corpului de apă, substanțele periculoase devenite deșeuri.

6. Conform regulamentului 1907/2006 – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să le gestioneze conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE –

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Reglementari
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,

Ing. Popescu Horia

Nota

Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare și conține 7 pagini



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro; Tel. 0250737921; Fax: 0250737921