



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 143 din 25.06.2012

.....
Revizuită la data de 25.04.2022

Titularul activității: **S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. București – Sucursala Hidrocentrale Porțile de Fier – Uzina Hidroelectrică Târgu Jiu**
Adresa: Drobeta Turnu Severin, str. I.Gh.Bibicescu, nr.2, județul Mehedinți
Punct de lucru: **MICROHIDROCENTRALA SUSENI**
Locația activității: comuna Runcu, județul Gorj
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
3511	Producerea energiei electrice	258	4011	Producția de energie electrice		

Emisă de: **APM Gorj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj
Data emiterii: 25.06.2012, revizuită la data 25.04.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. HIDROELECTRICA S.A. București - Sucursala HIDROCENTRALE TG-JIU**, cu sediul în județul Gorj, municipiul Târgu-Jiu, strada Prelungirea Vasile Alecsandri, cu nr. J18/176/2000 în registrul comerțului, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.3161 din 12.04.2012, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza a O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr.265/2006 după parcurgerea procedurii de autorizare, H.G. nr.1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, conform OM. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

Și a cererii de revizuire adresată de **S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. București – Sucursala Hidrocentrale Porțile de Fier**, pentru modificarea valabilității, cf. art.II, alin (3), Legea 219/2019, cu sediul în Drobeta Turnu Severin, str. I.Gh.Bibicescu, nr.2, județul Mehedinți, înregistrată la Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul București cu nr. J40/7426/2000, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.2143 din 02.03.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind



protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministrului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Producerea energiei electrice în MICROHIDROCENTRALA SUSENI din comuna Runcu, județul Gorj

Documentația conține:

La data solicitării emiterii autorizației de mediu: 12.04.2012

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Anunțul public al solicitării apărut în ziarul Gorjeanul din 11 aprilie 2012
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu O.P. nr. 400 din 12.04.2012;
- Proces verbal de verificarea amplasamentului;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 5 din 19.01.2012 încheiat între S.C. SALUBRI PM SRL Tismana și S.C. HIDROELECTRICA S.A. București- Sucursala HIDROCENTRALE TG-JIU pentru punctele de lucru Tismana, Clocotiș, Motru, Baraj Cerna, MHC Suseni;
- Contract servicii de vidanjare nr. 705 din 07.11.2011 a punctelor de lucru aparținând S.H.Tg-Jiu, încheiat cu S.C.Apa Regio Gorj SA Tg-Jiu

La data solicitării revizuirii autorizației de mediu: 02.03.2022

- Cererea nr. 2143 din 02.03.2022 de revizuire autorizație de mediu pentru MICROHIDROCENTRALA SUSENI
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității, S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. București
- Planul de încadrare în zonă și planul de situație al obiectivului,
- Dovada achitării tarifului de revizuire autorizație de mediu- O.P. nr. 112/22.02.2022
- Contract nr. 30/19.03.2020 încheiat cu S.C. SALUBRI PM S.R.L. Tismana pentru colectare deșeuri municipale, deșeuri din materiale plastice, deșeuri din hârtie, carton, sticlă, DEE-uri solide
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1201956/26.03.2015 încheiat cu APAREGIO GORJ S.A.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

La data solicitării emiterii autorizației de mediu: 12.04.2012

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1207263 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la 31.03.2008;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 10683 din 19.03.2008 , eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 31.03.2008 pentru sediul secundar Suseni
- Autorizație de gospodărirea apelor nr.130 din 29.04.2011 eliberată de Administrația Națională "Apele Române" București pentru Microhidrocentrala Suseni, valabil[p]n[la 29.04.2013

La data solicitării revizuirii autorizației de mediu: 02.03.2022



- Certificat de Înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București - seria B, nr. 3676634, eliberat pentru S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. București la data de 01.11.2018, Cod Unic de Înregistrare 13267213 din 10.08.2000, număr de ordine în registrul comerțului J40/7426/10.08.2000;
- Certificat de Înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mehedinți - seria B, nr. 2916404, eliberat pentru S.P.E.E.H. HIDROELECTRICA S.A. SUCURSALA HIDROCENTRALE PORȚILE DE FIER la data de 14.07.2014, Cod Unic de Înregistrare 1605574 din 18.02.1993, număr de ordine în registrul comerțului J25/124/23.08.2000
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 5528 din 09.01.2014 pentru activitatea, care se supune procedurii de autorizare de mediu, încadrată în clasa CAEN 3511- Producția de energie electrică , emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București la data de 14.01.2014;
- Autorizația de gospodărirea apelor nr. 157 din 01.11.2021 eliberată de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova privind MICROHIDROCENTRALA SUSENI, județul Gorj, valabilă până la 01.11.2026;
- Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale ptr. S. H. Porțile de Fier- Uzina Hidroelectrică Tg-Jiu BARAJ CERNA și MHC VALEA LUI IOVAN

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Urmărirea comportării în timp a construcțiilor și instalațiilor hidroenergetice;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Se vor elimina în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică; Se vor identifica și se vor preveni riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației se va anunța iminența unor descărcări neprevăzute autorităților pentru protecția mediului;
- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărirea apelor eliberată de Administrația Națională "Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații amenajate, destinate acestei funcțiuni evitându-se formarea de stocuri de deșeuri de orice natură;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din Legea nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;



- Colectarea deșeurilor din ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și predarea la puncte de colectare autorizate;
- Se interzice arderea deșeurilor de orice tip;
- Nu se vor amesteca diferitele categorii de deșeuri între ele sau cu alte substanțe ;
- Transportul substanțelor periculoase utilizate și rezultate se va realiza cu operator autorizat;
- Se va instrui personalul cu privire la transportul și manipularea substanțelor periculoase precum și :
 - să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
 - să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:
 - a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - c) să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);
 - e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).
- Respectarea Regulamentului de exploatare;
- Se vor respecta condițiile impuse prin autorizațiile eliberate de alte autorități ;
- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- Se va anunța APM Gorj la telefon 0253 - 215384 sau la fax 0253 – 212892 și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj la telefon 0253/221311 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;
- Titularul activității, conform art. 15, alin.(2), lit.a) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, are obligația de a notifica APM Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare de lichidare, faliment, încetarea activității, conform prevederilor OUG 195/2005, art. 15, alin.2 litera a ;



- Dacă sunt observate pe râu evenimente privind mortalitatea peștilor, acestea trebuie semnalate imediat autorităților pentru gospodărirea apelor și pentru protecția mediului;
- Monitorizarea debitelor pe sectorul de râu aval de priza microhidrocentralei, care pune în evidență asigurarea debitului ecologic în albia râului;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu
- Se interzice arderea deșeurilor de orice tip

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

- Ordonanța de urgență nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, capitolul 4 - Regimul deșeurilor, capitolul 9 - Protecția apelor și ecosistemelor acvatice, capitolul 11- Protecția solului subsolului și ecosistemelor terestre;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor republicată în 2014 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Legea nr. 360 /2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare ;
- Hotărârea de Guvern nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată de H.G. nr. 352/2005;
- Ordonanța de Urgență nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordonanța de Urgență nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordonanță de Urgență nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008 modificată prin **Legea nr. 249 din 19 iulie 2013**

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.

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



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 cu modificările și completările ulterioare

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice

I. Activitatea autorizată:

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3511	Producerea energiei electrice	4,5	MW

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

Microhidrocentrala supraterană, amplasată pe malul drept al paraului Șușița Seacă, cu 2 turbine Pelton de mică putere, fabricatie Voith, $P_i = 115$ kw, 2 generatoare sincrone, debit instalat = 0,2 mc/s, căderea brută $H = 80$ m

Priza de apa:

- prag din piatră, cu lungimea frontului de captare de 3 m echipat cu grătar, debit maxim captat = 0,2 mc/s, cota prag captare = 531 mdMN;
- debitul de servitute $Q_S = 0,1$ mc/s se asigura printr-o fereastra de 0,1 x 2 m, practicată în peretele aducțiunii.

Aductiunea:

- canal casetat de secțiune 1,0 x 1,0 m cu $L = 3750$ m;
- bazin de liniștire de 8,0 x 4,5 x 2,5 m ;
- conducta forțată metalică $D_n = 600$ m, $L = 75$ m ;
- debit tranzitat = 0,2 mc/s

Evacuarea

- canal de fugă deschis, cu deversare în albia râului Șușița Seacă, mal drept;
- debit maxim evacuat = 0,2 mc/s

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: ulei pentru gresarea utilajelor hidroenergetice tip TbA 57E, TR 30

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): alimentare cu apă din pârâul Șușița Seacă, evacuare ape uzinate în pârâu, energie electrică prin racordare la SEN prin transformator de 63 KVA 0,4/3 kV și din producția proprie de energie

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Captarea apei din pârâul Șușița Seacă, transportul apei prin canal dalat, turbinarea apei în centrală, evacuarea apei prin canalul de fugă deschis în albia pârâului Șușița Seacă sau derivație pentru alimentare cu apă localitate în aval

5. Produsele și subprodusele obținute -cantități, destinație: energie electrică 600 Mwh/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Nu este cazul

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



8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 7zile/săptămână, 365zile/an

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): Nu este cazul

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Intreținerea corespunzătoare a clădirii, incintei și împrejurimilor acesteia, colectarea deșeurilor în recipiente speciali, asigurarea unui spațiu amenajat pentru amplasarea recipientilor de colectare a deșeurilor, valorificarea deșeurilor re folosibile,

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

APA-conform NTPA - 001 /2005 : _____

AER - conform STAS 12574/1987 _____

Zgomot - conf. STAS 10009/1988 si 6156/1986 : 65 dB(A) la limita incintei industriale

III. Monitorizarea mediului

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

1. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Evidența gestiunii deșeurilor și Raportarea gestiunii deșeurilor colectate și valorificate conform H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Evidența privind uleiul proaspăt consumat, cantitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitatea personalului	0,5	mc/luna	Eliminare	D 5	Contract firmă salubritare
16 02 16	Deșeurile de echipamente electrice – electronice DEEE				Valorificare		Centralizat la HE prin BRM
16 01 17	Deșeurile metal (birotica)			kg	Valorificare		Centralizat la HE prin BRM
13 02 05*	Ulei uzat de turbină				Valorificare		Centralizat la HE prin BRM
13 03 07*	Ulei uzat electroizolant				Valorificare		Centralizat la HE prin BRM
15 02 02*	Deșeu materiale absorbante				Eliminare		Returnare la furnizor
15 01 10*	Deșeu de ambalaje periculoase				Eliminare		Returnare la furnizor

2. Deșeurile colectate

Nu este cazul



3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile valorificabile sunt stocate temporar în incinta Microhidrocentralei.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșeuri transportate

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate și transportate de presatatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contract de prestare de servicii de către titular; Deșeurile reciclabile, piesele uzate vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența deșeurilor produse conform prevederilor H.G. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

7. Ambalaje folosite

Ambalajele rezultate în care sunt aprovizionate uleiurile - recipiente metalice (butoaie de ulei cu capacitatea de 200 litri), cutii din carton pentru piese de schimb

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Butoaiile de uleiuri se returnează furnizorului, sau se utilizează pentru stocarea temporară a uleiurilor uzate cât timp își păstrează integritatea, sau devin deșeuri din ambalaje și se valorifică prin intermediul operatorilor economici autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Ulei hidraulic și ulei de transformator

2. Modul de gospodărire

- ambalare: în ambalajul producătorului (butoaie metalice)
- transport: cu mijloc de transport autorizat,
- depozitare: în încăpere închisă și ventilată natural
- folosire/comercializare: pentru funcționarea și întreținerea instalațiilor

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

Se vor respecta prevederile Fișei tehnice de securitate elaborată de producător în privința gestionării ambalajelor în care sunt transportate și stocate substanțele periculoase.

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

Se asigură spațiu adecvat de stocare a uleiurilor.

Se va respecta Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă a cantităților de uleiuri utilizate și a stocului de uleiuri depozitate



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:

Raportarea gestiunii deșeurilor se va realiza de proprietarul instalațiilor

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 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,

Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,

Ing. Popescu Ruxanda Daniela

Notă:

Autorizația de mediu s-a emis în trei exemplare :

Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic

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

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