



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

*Am primit un exemplor*  
*[Signature]*

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 45 din 10.05.2016

Titularul activității: SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA

Adresa: Str. Alexandru Ioan Cuza, Nr. 5, Târgu Jiu, Judetul Gorj

Punct de lucru: unitatea miniera de cariera jilt nord

Locația activității: Str. principala, Nr. 1, Mătășari, Judetul 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
0520	Extractia carbunelui inferior (PCS<23865 kJ/kg)	12	1020	Extractia si prepararea carbunelui inferior (PCS < 23865 kJ/kg)		
2562	Operatiuni de mecanica generala	179	2852	Operatiuni de mecanica generala		
3312	Repararea masinilor	200	2943	Fabricarea altor masini-unelte n.c.a.		
3314	Repararea echipamentelor electrice	208	2971	Fabricarea de masini si aparate electrocasnice		
4671	Comert cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi si gazosi si al produselor derivate	258	5151	Comert cu ridicata al combustibililor solizi		
3831	Demontarea (dezasamblarea) masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Gorj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 10.05.2016

Data expirării: 09.05.2021



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA, cu punctul de lucru din Str. principala, Nr. 1, Mătășari, Judetul Gorj,.... înregistrată la APM Gorj cu nr. 7715/29.09.2014, .... 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 a completărilor înregistrate cu nr.4304/26.05.2015, a emiterii Acordului de mediu nr. 06 din 09.05.2016 pentru "Continuarea lucrărilor miniere în perimetrul de licență al UMC Jilț Nord"

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA, cu punctul de lucru din Str. principala, Nr. 1, Mătășari, Judetul Gorj,

Documentația conține:

- Cerere pentru eliberarea autorizației,
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu,
- Plan de situație,
- Plan de încadrare în zonă,
- Proces-Verbal cu privire la eliberarea autorizației de mediu ,
- Anunțul public al solicitării apărut în ziarul „Impact în Gorj” din 26.09.2014
- Contract de prestări servicii 1092/CEOSM din data 03.07.2014 - încheiat între Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A. și S.C. MATSALUBRIS S.R.L. Mătășari ,
- Contract subsecvent de vânzare cumpărare nr. 1104/CEOSE/04.07.2014 la contractul – cadru nr. 505/CEO/02.12.2013 încheiat între Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A. și S.C. REMAT GORJ S.A. asociată cu S.C. ENERGOROM S.A. pentru stabilirea drepturilor și obligațiilor ce revin părților privind vânzarea - cumpărarea „bunurilor”,
- Contractul de vânzare cumpărare deșeu benzi transportoare de cauciuc nr. 405/CEO/23.09.2013 cu actul adițional nr. 1009/CEOSE din data 27.06.2014 încheiat cu S.C. ARTEGO S.A.
- Planul de gestionare a deșeurilor din industria extractivă
- Rapoarte de încercare emise de ICEMENERG București pentru monitorizarea evacuărilor de ape uzate în emisar și Rapoarte de încercare emise de S. C.E. Hunedoara – Laborator de monitorizare a factorilor de mediu pentru pulberi sedimentabile și zgomot



**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificatul de înregistrare seria B, nr.2601824 din 13.06.2012, eliberat de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj pentru Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A. Turceni, Sucursala Divizia minieră Târgu-Jiu, pentru activitatea principală cod CAEN 0520 – Extracția cărbunelui inferior (PCS < 23865 kJ/kg);
- Certificatul de înregistrare seria B nr. 2707475 din 29.03.2013 eliberat de Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj pentru Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A. pentru activitatea principală cod CAEN 3511 – Producerea de energie electrică;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată cu nr. 10495 din 24.04.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN - 0520 – Extracția cărbunelui inferior (PCS < 23865 kJ/kg), emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj pentru punctul de lucru Unitatea Minieră de Carieră Jilț Nord din comuna Mătășari, județul Gorj, eliberat la data 26.04.2013;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 111 din 07.04.2015, eliberată de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă JIU Craiova, valabilă până la 07.04.2016 în curs de reautorizare ;
- Avizul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 10955 din 17.09.2013 pentru Planul de gestionare a deșeurilor din industria extractivă – Cariera Jilț Nord.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Titularul are obligația respectării tuturor prevederilor legale din domeniul protecției mediului;
- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație de mediu, în forma și la termenele stabilite;
- Respectarea măsurilor de protecție a mediului pentru vecinătățile haldei ;
- Respectarea măsurilor și condițiilor prevăzute în Avizul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale, pentru Planul de gestionare a deșeurilor aferent perimetrului Jilț Nord, jud. Gorj întocmit de S.C. ICSITPML S.A. Craiova;
- Asigurarea eliminării deșeurilor în siguranță pe termen lung și în perioada post-închidere, conform art.8 alin.(2) din HG nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industria extractivă;
- Respectarea prevederilor art.10 alin.(3) din HG nr. 856/2008 conform căruia Planul de gestionare a deșeurilor este revizuit la fiecare 5 ani și/sau modificat corespunzător, în cazul în care sunt schimbări substanțiale în exploatarea instalației pentru deșeuri ori ale caracteristicilor deșeurilor depozitate;
- Orice modificări privind Planul de gestionare a deșeurilor se comunică Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor prin intermediul Agenției pentru Protecția Mediului Gorj;
- Respectarea tehnologiei de excavare/haldare cu privire la geometria carierei și haldelor, conform proiectului de execuție, pentru evitarea fenomenelor de degradare a terenurilor limitrofe perimetrului aprobat pentru lucrările miniere;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



- Să asigure toate măsurile de prevenire și eliminare a fenomenului de autoaprindere a cărbunelui în depozit și în strat;
- Nivelarea periodică a sterilului haldat și reconstrucția ecologică a suprafețelor ajunse la cota finală de depunere;
- În fundamentul haldei interioare, pe vatra carierei, vor fi realizate drenuri umplute cu balast, care să permită scurgerea apei din corpul haldei spre jompul stației de pompe în mod gravitațional;
- Asigurarea măsurilor pentru prevenirea spulberărilor de pulberi (praf) din perimetrul carierei;
- Solicitarea și obținerea acordurilor de mediu pentru lucrările de redare în circuitul economic a terenurilor libere de sarcini tehnologice;
- Menținerea unei zone tampon de siguranță între lucrările miniere și terenul natural;
- Recuperarea stratului de sol fertil și folosirea acestuia la redarea în circuitul agro-silvic a terenurilor eliberate de sarcini tehnologice;
- Realizarea și întreținerea lucrărilor hidrotehnice de regularizare, gospodărire și evacuare a apelor atât din carieră cât și din zona haldelor de steril;
- Preluarea apelor pluviale și a torentelor prin canalele de gardă și drenuri și dirijarea lor în afara perimetrului haldei;
- Refacerea vegetației după eliberarea terenului de fluxuri tehnologice și în perioada postînchidere;
- Respectarea limitelor perimetrului aprobat pentru exploatarea zăcământului, fără afectarea altor suprafețe;
- Se va interzice defrișarea pădurilor din zona limitrofă haldelor pentru a nu declanșa eroziunea de suprafață;
- Urmărirea respectării elementelor geometrice proiectate ale haldei;
- Urmărirea respectării procesului tehnologic de haldare continuă și uniformă. Se impune ca, în procesul de haldare, o atenție deosebită să se acorde la înfrățirea treptelor de haldă cu taluzele definitive ale carierei, pentru a nu se crea zone favorabile acumulării apelor în corpul haldei sau la baza acesteia;
- Urmărirea compactării haldei, precum și respectarea unghiurilor de taluz prevăzute prin studiile geotehnice elaborate;
- Urmărirea comportării treptelor de haldare, a zonelor limitrofe și respectarea zonelor de siguranță;
- Împădurirea pe taluze și pe platforme cu vegetație care se pretează în zonă;
- Asigurarea condițiilor pentru curățarea roților vehiculelor care transportă bunuri divizibile, înainte de intrarea acestora pe drumul public;
- Nu se va permite părăsirea punctului de încărcare și accesul la drumul public a vehiculelor din care se scurg bunuri divizibile sau reziduuri rezultate din exploatarea acestora;



- Conducătorii auto nu vor circula cu vehiculele care transportă materiale vrac neacoperite cu prelată, iar în cazul în care vehiculul este prevăzut prin construcție cu obloane, acestea trebuie să fie asigurate cu sisteme de închidere care să asigure etanșeitatea;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și instalațiilor din dotare, înlocuirea la timp a rolurilor uzate;
- Respectarea condițiilor din actele de reglementare emise de alte autorități;
- Să asigure la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;

#### **Producătorii de deșeuri au obligația:**

- să predea deșeurile pe bază de contract unor colectori sau unor operatori economici care desfășoară operațiuni numai în instalații, prin procese sau activități autorizate de autoritățile publice competente, sau să asigure valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii ;
- Colectarea selectivă a deșeurilor, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase ;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiile prevăzute în acest scop, evitându-se formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate
- să separe deșeurile în vederea valorificării sau eliminării acestora ;
- Colectarea selectivă a DEEE și interzicerea eliminării DEEE ca deșeuri municipale nesortate;
- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora
- Agenții economici care generează deșeuri au obligația să țină o evidență a gestiunii acestora, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la H.G.856/2002 cu completările ulterioare
- Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit, anual la A.P.M. Gorj
- Să nu se arunce și să nu se depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice fel;
- Să se încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană și preluată în legislația națională;
- Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- Se vor utiliza numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea acestora și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- Conducătorul auto va deține toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;

- Intervenția rapidă cu material absorbant în cazul poluării accidentale cu produse petroliere, care după îmbibare va fi strâns și colectat în recipient special;
- 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 accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- să nu spele obiecte, produse, ambalaje, materiale care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- Instruirea personalului pentru transportul și manipularea substanțelor periculoase;
- Se va asigura instruirea personalului pentru manipularea substanțelor și preparatelor periculoase în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea substanțelor periculoase;
- Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în spațiile amenajate corespunzător;
- Colectarea uleiurilor uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic și stocarea până la predare în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categorii de deșeuri conform HG 235/2007;
- să asigure colectarea separată a uleiurilor uzate, conform prevederilor anexei nr. 1, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;
- să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, însoțită de declarație pe propria răspundere, și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se păstrează până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat;
- să inscripționeze vizibil pe recipiente categoria de ulei uzat colectat conform prevederilor anexei nr.1 la H.G. 235/2007 ;
- să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora ;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143  
E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



- să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute mai sus;

***Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:***

- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, și în sistemele de canalizare;
- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
- amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr.1 la HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea amestecului drept carburant;
- amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile; incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în HG nr.128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare. Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor de acumulatori care au fost supuși atât tratării cât și reciclării;
- Se vor asigura condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
- Se interzice abandonarea pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață a anvelopelor uzate;
- Se interzice incinerarea anvelopelor uzate și a deșeurilor din cauciuc;
- Anvelopele uzate se vor preda persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice conform legislației în vigoare;
- Să nu se deverseze în apele de suprafață și subterane ape uzate, fecaloid menajere, substanțe petroliere, substanțe prioritare/prioritar periculoase;



- Să respecte reglementările privind protecția atmosferei, adoptând măsuri tehnologice adecvate de reținere și neutralizare a poluanților atmosferici;
- Să asigure, la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Se vor lua măsuri adecvate, conform naturii și importanței riscurilor previzibile, pentru a evita producerea de daune sau prejudicii și, dacă este cazul, a reduce la minimum efectele acestora;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu;
- Deținătorii, cu orice titlu, de terenuri pe care se găsesc perdelele și aliniamentele de protecție, spațiile verzi, parcurile, gardurile vii sunt obligați să le întrețină pentru îmbunătățirea capacității de regenerare a atmosferei, protecția fonică și eoliană.
- Titularul activității are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Gorj la telefon **0253/215384** sau la fax **0253/212892** și Garda Națională de Mediu – C.J. Gorj (**tel.0253/221651**) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin. (3) din O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj 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 ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității conform prevederilor art.10 din O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- **Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;**
- **Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;**
- **Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;**
- **Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori ;**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892





- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 5 din 02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalajecare transpune prevederile Directivei 94/62/CE a Parlamentului European din 20.12.1994 modificată prin DIR 2004/12/CE, prin DIR 2013/2/CE;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase republicată ;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Ordinului Nr. 202/2.881/2.348/2013 al ANRM-MMSC-ME pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind aplicarea și urmărirea măsurilor stabilite în planul de refacere a mediului, în planul de gestionare a deșeurilor extractive și în proiectul tehnic de refacere a mediului, precum și modul de operare cu garanția financiară pentru refacerea mediului afectat de activitățile miniere,;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 352/2005 pentru modificarea H.G. nr. 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1373/2008 privind reglementarea furnizării și transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din România;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 856/2008 privind gestionarea deșeurilor din industriile extractive;
- Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr.19/2008 cu modificările și completările ulterioare;

*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 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 autorizații 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.

## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2562		0,00	
3312		0,00	
3314		0,00	
4671		0,00	
3831		0,00	
3832		0,00	
0520	Extracția cărbunelui inferior	1905000,00	Tone/an

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

**Incinte** – 3 ha (o clădire administrativă , atelier mecanic , atelier electric);  
**atelier mecanic** - 240 mp; dotare : grup sudură – 3 buc; masina gaurit – 1 buc; strung – 1 buc; TIH – 1 buc; freza-1 buc.  
 Suprafata depozitare tuburi oxigen si acetilena – 15 mp (tip tarc imprejmuit cu plasa de sarma, acoperita cu tabla)  
**atelier electric** – 240 mp; dotare : polizor portabil – 1 buc; masina gaurit – 1 buc; sursa sudura – 1 buc; megometre – 5 buc; puncti-2 buc.  
**depozit de cărbune** (2 platforme betonate S- 1,05 ha, capacitate max. – 130000 to ) ;  
**utilaje** : excavatoare 1400 30/7- 6 buc. (E06, E07M ,E14, E17 , E18M , E19M) ; Abz. 3 buc. (A01 și A03 in halda interioara), abzețerul A02 in halda exterioara Bohorelu, foraje hidrogeologice (piezometrice) - 13 buc ; transportoare cu banda ; KSS – 1 buc. ;  
**pompe evacuare ape**: tip NDS 12 – 7 buc, CERNA 200 – 3 buc; EC-2 buc; EP-2 buc.  
**condensatoare** - 178 buc ;  
**transformatoare** (tip TTU-NU - 113 buc);  
**puncte de transformare tensiune** – 20/6 kV – 9 buc;  
     - posturi de transformare 20/0.4---2 buc;  
     - posturi de transformare 20/0.4---11 buc;  
**Depozit materiale recuperabile mecanice** – suprafata – 10000 mp - nebetonat  
**Depozit pentru piese si subansamble pentru reparat** – 1750mp - betonat  
 Suprafete: Suprafata perimetrului minier aprobat prin licența de exploatare eliberată de ANRM București cu nr. 2602/2001 , aprobată cu H.G. 1647/2008 și actul adițional nr.1 = 907,20 ha  
     Suprafata ocupata de excavatii = 171,32 ha;  
     Suprafata ocupată de halda interioară = 204,26 ha;  
     Suprafata utilități = 68,78 ha



Suprafata halda exterioara =134,84 ha  
 Suprafata ramasa de exploatat = 328,0 ha;  
 Suprafata amenajată în vederea redării halda interioară = 20,3 ha (10 ha au fost predate , iar 10,3 ha sunt plantate experimental cu cătină);

**Utilaje:** abzețerul A02 în halda exterioară Bohorelu - transportoare cu banda; foraje hidrogeologice (piezometrice) - 13 buc.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Motorină	Combustibili	8544,00	Kilogram/an	Combustibil diesel	pentru grupurile electrogene și utilaje	Depozitul de carburanți	R40, R65, R66, R51/53
Alte materii	energie electrică	Materie auxiliară	53962,00	MWe		alimentare utilaje		
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7782-44-7 - oxygen	Materie auxiliară	0,00		oxigen tehnic	operațiuni de sudură oxiacetilenică	țarc din plasă de sârmă	R8
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-86-2 - acetylene;	Materie auxiliară	0,00		acetilenă	operațiuni de sudură/tăiere oxiacetilenică	țarc din plasă de sârmă	R5, R6, R12
Alte materii	electrozi de sudură	Materie auxiliară, Altele	0,00			operațiuni de sudură	magazie	
Alte materii	covor din cauciuc	Materie auxiliară	0,00			benzi transportoare cărbune și steril		
Alte materii	cabluri electrice	Materie auxiliară	0,00					
Alte materii	piese de schimb	Materie auxiliară	0,00				Magazie	
Alte materii	vaselină	Materie auxiliară	0,00				Magazie	
Alte materii	uleiuri minerale	Materie auxiliară	0,00				depozitul de carburanți	
			0,00					



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	din Stația de apă Godinești	62,002	Mii Metri cubi/an
Canalizare	epurare ape menajere în decantor compus din 4 compartimente 6,0m x 2,4m x 2,5 m și stație de epurare tip AS-MONO 125-N	62,002	Mii Metri cubi/an
Energie	Racord la Sistemul Energetic Național	53962,00	MWe

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

U.M.C. Jilț Nord, realizează exploatarea lignitului din perimetrul carierei Jilț Nord prin lucrări miniere la zi în baza licenței de exploatare, eliberate de către ANRM București, nr. 2602/2001, aprobată cu H.G. 1647/10.12.2008 și actului adițional nr.1 la Licență, pentru care a fost emis acordul de mediu nr. 06 din 09.05.2016, prin următoarele tipuri de lucrări miniere :

- lucrări miniere de deschidere
- lucrări miniere de pregătire
- lucrări miniere de exploatare

Activitatea desfășurată în cariera Jilț Nord este de ocupare a terenurilor forestiere și agricole prin defrișarea vegetației forestiere după caz, descoperită sol fertil (unde este cazul), transport sol fertil în depozit în vederea refolosirii în lucrările de redare a terenurilor libere de sarcini tehnologice, excavare steril cu transportul sterilului în halda interioară și activitatea de excavare cărbune inferior (lignit) cu excavatoare cu rotor din dotare, transportul acestuia pe benzi transportoare până în nodul de distribuție, apoi depus în depozitul de cărbune aferent carierei Jilț Nord de unde este transportat tot prin intermediul benzilor la concasorul montat pe bandă și apoi la punctul de încărcare în vagoane. Excavarea atât a sterilului cât și a cărbunelui se face cu utilaje de mare capacitate din dotare, iar transportul materialului rezultat se face pe benzi transportoare de unde este preluat de instalații speciale de haldare și depozitare cărbune, respectiv depunere steril.

Metoda de exploatare folosită este cea specifică exploatărilor la zi, respectiv excavarea în trepte și transportul sterilului în halda interioară și a cărbunelui în depozit.

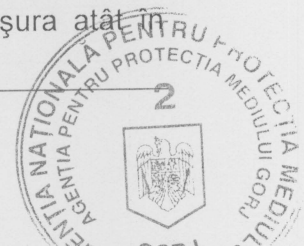
Depozitul de cărbune aferent Carierei Jilț Nord este amenajat pe 2 platforme betonate, S= 1,05 ha, are o capacitate maximă de depozitare de 130000 tone, iar pentru prevenirea poluării atmosferei localității Mătăsari cu pulberi în suspensie s-a realizat o instalație de stropire la punctul de incarcare a carbunelui în vagoane și la stația de concasare și s-a montat un paravan metalic de 8 m înalțime și 90 m lungime în dreptul punctului de incarcare . pentru diminuarea nivelului de zgomot și a emisiilor de praf.

Depunerea sterilului se realizează în trepte construite de jos în sus cu înălțimea de 15 m în spațiul rezultat în urma avansării treptelor de excavare, berma de lucru – 150 m, transportul sterilului făcându-se pe circuite cu benzi transportoare. Toată suprafața haldei exterioare și celei interioare vor fi supuse lucrărilor de ecologizare, lucrări ce se vor desfășura atât în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



Pe lângă activitatea principală se desfășoară lucrări de reparații și întreținere a utilajelor, echipamentelor în cadrul atelierelor mecanic și electric, lucrări de încărcare a lignitului din depozitul de cărbune în vagoane.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Activitatea nu se desfășoară în interiorul unei arii naturale protejate.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Cărbune inferior lignit	1905000,00	Tone/an	producția energiei termoeenergetice
Alte produse	steril	9727000,00	Mii Metri cubi/an	depunere în halda interioară și exterioară pentru reconstrucția ecologică a terenului

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	energie electrică	0,00		centrala electrica, tip CHAROT MULTILECT 288 vertical, putere termica 288 kw, 3 cazane , rezervor apa V=30 mc.	0,288

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
5224	Manipulari



## 8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/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)

#### Aer

Nu sunt surse punctuale de emisii poluante în atmosferă

#### Alte surse de poluare

Poluarea aerului este difuză, datorată funcționării utilajelor pentru lucrările de excavare steril și cărbune, traficului auto, transportului și manipulării cărbunelui și sterilului – în perioade secetoase cu antrenare de praf se asigură stropirea căilor de acces în zona limitrofă zonelor locuite cu o autostropitoare închiriată de la S.C. TPSUD SRL Tg-Jiu –Contract nr. 801/CEOSM/23.03.2016

#### Apă

Apa uzată menajeră de la grupurile sanitare de la sediul carierei

#### Pretratare ape pe amplasament

Conform Autorizației de gospodărire a apelor potabilă distribuită din Stația de tratare Godinești nu se tratează pe amplasament.

#### Tratare ape pe amplasament

Conform Autorizației de gospodărire a apelor, apele uzate menajere sunt epurate în decantorul cu dimensiunile 6,0m x 2,4m x 2,5m cu 4 compartimente și în stația de epurare tip AS - MONO comp 125 - N echipată cu sistem de aerare cu bule fine As-ASE pentru 125 l.e.

#### Sol

Sunt amenajate platforme betonate (depozitul de cărbune S=1,05 ha și Depozitul pentru piese și subansamble pentru reparat – 1750mp) și balastate (Depozitul de materiale recuperabile mecanice – suprafața – 10000mp), se prevede decopertarea solului fertil în scopul refolosirii în lucrările de reconstrucție ecologică a terenurilor eliberate de sarcini tehnologice

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul



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

- Spații amenajate pentru depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor reciclabile, a covoarelor de cauciuc; Se va evita formarea de stocuri de deșeuri;
- Redarea în circuitul productiv a terenurilor eliberate de sarcini tehnologice;
- Întreținerea corespunzătoare a depozitelor de sol fertil;
- Asigurarea umectării drumurilor tehnologice, pe timp secetos, pentru diminuarea concentrațiilor de pulberi în atmosferă, antrenate de mijloacele de transport;
- Respectarea măsurilor de protecție a mediului pentru vecinătățile carierei;
- Întreținerea corespunzătoare și în permanență a canalelor de gardă, a instalațiilor de epurare, a clădirilor, incintelor și împrejurimilor acesteia;
- Asigurarea reviziilor și inspecțiilor tehnice periodice ale autovehiculelor, mașinilor și utilajelor din dotare pentru reducerea gradului de poluare a mediului produs de acestea;
- Înlocuirea la timp a rozelor uzate;

## 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

Pulberi sedimentabile - valoarea maxima admisă de 17 g/mp/lună conform STAS 12574/1987 determinat cu metoda gravimetrică de încercare prevăzută de STAS 10195/75

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Vor fi respectate valorile limită admise pentru apele de asecare stabilite prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 111 din data 07.04.2015 eliberată de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de apă Jiu Craiova .

### ..... 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

Pulberi sedimentabile – se va monitoriza lunar în zona locuinței familiei Turturea folosind metoda gravimetrică prevăzută de STAS 10195-75. Suplimentar, în cazul avansării frontului de excavare al carierei spre zone locuite se va monitoriza indicatorul pulberi sedimentabile și în cazul utilizării unor instalații generatoare de pulberi la o distanță de minim 500 m față de zonele protejate (locuințe) . Conform STAS 12574/1987, valoarea maxima admisă – 17 mg/mp/lună

##### Monitorizarea apei

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, preepurate, evacuate în emisar, canalul de gardă Valea Larga X=347267, Y=376269, apoi în pârâul Jilț și ai apelor din asecări în canalul de gardă Runcurelu X= 354540, Y= 374059, apoi în pârâul Jilț vor respecta limitele stabilite prin Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de Administrația Națională "Apele Române " Administrația Bazinală de apă Jiu Craiova

Frecvența de determinare și modul de monitorizare de către beneficiar a indicatorilor de calitate se va realiza trimestrial conform Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare.

##### Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează apa subterană

##### Monitorizarea solului

Monitorizarea stabilității haldelor, efectuarea raportului anual privind urmărirea comportării acestora

SOL – conform Ord. 756/1997;

ZGOMOT – Conform STAS 10009/1988 privind acustica urbană, nivelul de zgomot echivalent admis la limita zonei funcționale – carieră - 65 dB(A) măsurat conform STAS 6161/1-79 Nivelul de zgomot măsurat la locuințele cele mai apropiate ( locuința familiei Turturea) :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892





Conform Ordinului nr. 119 din 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

- în perioada zilei nivelul de presiune acustică continuu echivalen ponderat A (AeqT) măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08 la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50
- în perioada nopții, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (LaeqT) măsurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08 la 1,5 m înălțime față de sol, să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40
- frecvența lunar, în zona proprietății familiei Turturea

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.

Față de monitorizările menționate la capitolul VII se mai impune :

- Monitorizarea stabilității treptelor de carieră și haldelor de steril; Raportarea rezultatelor monitorizării – trimestrial;
- Situația gestionării substanțelor periculoase, la solicitarea APM Gorj;
- Date necesare realizării “ Inventarului privind emisiile de poluanți în atmosferă la nivel național”, conform Ord. MMP nr. 3.299/2012, anual până la data de 15 martie, pentru anul anterior, sau după caz, la solicitarea A.P.M. Gorj

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

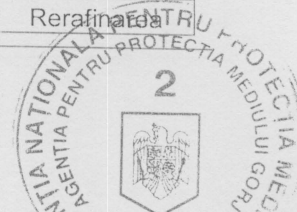
##### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
01 01 02	deseuri de la excavarea minereurilor nemetalifere	Excavare în carieră de lignit	0,00		Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
17 04 05	fier și oțel	reparații mecanice, înlocuire piese uzate	0,00		Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor și a compusilor metalici
07 02 13	deseuri de materiale plastice	benzi uzate din cauciuc	0,00		Valorificare	R 5	Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice
13 02 05*	uleiuri minerale		0,00		Valorificare	R 9	Rerafinarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



	neclorurate de motor, de transmisie si de ungere						uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora
17 04 01	cupru, bronz, alama		0,00		Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35		0,00		Valorificare	R 7	Valorificarea componentelor folosite pentru reducerea poluarii
20 03 01	deseuri municipale amestecate		0,00		Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

## 2. Deșuri colectate

Nu se colectează deșuri de la alți producători de deșuri

## 3. Deșuri comercializate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 04 05	fier si otel	0,00		Valorificare		
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	0,00				
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	0,00				
17 04 01	cupru, bronz, alama	0,00				
07 02 13	deseuri de materiale plastice	0,00				

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
5B	Echipamente de iluminat
3A	Echipamente cu monitoare si ecrane CRT, LCD
3B	Echipamente IT, exclus monitoarele si ecranele

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1g	Ansamblu de baterii



### 3. Deșuri stocate temporar

Deșeurile valorificabile se stochează temporar în incintă

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate – Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-

Nu este cazul

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 04 05	fier si oțel	0,00		Valorificare		
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	0,00		Valorificare		
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	0,00		Eliminare		
17 04 01	cupru, bronz, alama	0,00		Valorificare		
07 02 13	deseuri de materiale plastice	0,00		Valorificare		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	0,00		Eliminare		

Deșeurile recuperabile rezultate din activitate sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorilor de colectare deșuri valorificabile și a celui de colectare deșuri menajere cu care operatorul a încheiat contracte de vânzare - cumpărare, cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor



Se ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform anexei la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Otel	Butelii de acetilenă sub presiune	24,00	Bucati
Otel	Butelii de oxigen sub presiune	25,00	Bucati
Altele	Butoaie metalice pentru vaselină	0,00	Bucati

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Buteliile sub presiune sunt reutilizate pe perioada normată de viață, valorificate apoi ca deșeuri din ambalaje, butoaiele metalice se returnează la producător

## 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)	7782-44-7 - oxygen	0,00			
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	0,00			
Substanțe chimice periculoase (CAS)	74-86-2 - acetylene;	0,00			
Substanțe chimice periculoase (CAS)	97926-70-0 - Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated;	0,00			

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** oxigenul și acetilena sunt ambalate în butelii metalice sub presiune, uleiurile și vaselina în butoaie metalice de 200 litri ale producătorului
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor, autorizați pentru transportul substanțelor periculoase...
- **depozitare:** în magazii închise, carburanții și lubrifianții în rezervoare amplasate în depozitul de carburanți administrat de UMC Jilț Sud
- **folosire/comercializare:** folosite în activitățile declarate



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

Buteliile sub presiune de oxigen și acetilenă se utilizează pe perioada normată de viață, apoi se valorifică ca deșeuri de ambalaje conform prevederilor din Fișele Tehnice de securitate elaborate de producători.

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

- Să țină evidență strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- Raportarea anuală a cantității de motorină tranzitată anual.
- Raportarea semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente a evidenței privind uleiul proaspăt consumat precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate.

....

....

....

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- Respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare și de intervenție prevăzute în Fișele Tehnice de securitate întocmite de producător;
- Instruirea personalului care manipulează și utilizează substanțe chimice periculoase; Utilizarea echipamentelor de protecție individuală;
- Luarea din timp a măsurilor care se impun în caz de prim ajutor și/sau incendiu;
- 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;
- Dotarea cu materiale absorbante pentru înlăturarea eventualelor pierderi accidentale de combustibil în timpul manipulării. Dotarea cu stingătoare de incendiu
- Îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident.

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

Nu este cazul



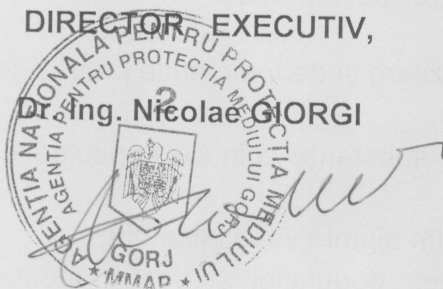
VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
3	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 01 - Producatori	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 01 - Producatori
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
5	Deseuri de PCB:	anual	1 februarie - 15 martie	Raportari subdomeniu: PCB

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,

Ing. TÂLVESCU Delia

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892