



**Agenția pentru Protecția Mediului Gorj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 70 din 08.12.2017

Titularul activității : Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.- Directia Minieră Tg-Jiu - Exploatarea Miniera de Cariere Roșia - Rovinari – Cariera Peșteana Nord  
Adresa: Targu Jiu, str. Alexandru Ioan Cuza, nr. 5, judetul Gorj  
Punct de lucru: Cariera Peșteana Nord  
Locația activității: Urdari, sat Urdari, judetul Gorj  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0520	Extracția cărbunelui inferior (PCS<23865 kJ/kg);	14	1020	Extractia si prepararea carbunelui inferior (PCS<23865 kJ/kg);			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată pe raza comunelor Urdari, Plopșoru și Bîlteni.

Data emiterii : 08.12. 2017

Data expirării: 07.12.2022

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.- Directia Minieră Tg-Jiu - Exploatarea Miniera de Cariere Roșia - Rovinari – Cariera Peșteana Nord, cu punctul de lucru în Urdari, sat Urdari, judetul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 341 din 13.01.2016, 3758 din 19.04.2016, 3455 din 11.07.2016, 6763 din 18.07.2016, 7268 din 28.07.2017, 9606 din 27.09.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a 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, după parcurgerea procedurii conform OM. 1798/2007 modificat și completat prin OMMP nr. 1298/2011, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.- Directia Minieră Tg-Jiu -  
Exploatarea Miniera de Cariere Roșia - Rovinari – Cariera Peșteana Nord**

**Documentația conține:**

Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public din Gorj Exclusiv din data de 14.01.2016, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu O.P. nr.20595/13.01.2016.

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

- Certificat de înregistrare Seria B, Nr.2707475 din 31.05.2012, Nr. de ordine în registrul comerțului :J18/311/2012, Cod Unic de Înregistrare : 30267310, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj ;
- Certificat constatator nr.6718, emis la data de 21.03.2016, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Acord de mediu nr.GJ 08 din 15.06.2016 pentru Continuarea lucrurilor miniere in perimetrul de licenta al UMC Pesteana – Sector Pesteana Nord, emis de APM Gorj;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 243 din 03.08.2017, eliberate de A.N. APELE ROMANE –Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract prestări servicii de salubritate nr.2727/CEOSM/01.08.2017, încheiat cu SC Apă Canal Salubritate SRL Rovinari;
- Contract de vânzare-cumpărare pentru ulei uzat nr. 1428/CEOSE/02.05.2017, încheiat cu SC OILOPROD IMPEX SRL
- Avizul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. 10631 /10.09.2013 pentru Planul de gestionare a deșeurilor din industria extractivă-Cariera Peșteana Nord.
- Avizul nr. 7719 din 18.04.2016. emis de Consiliul Județean Dolj – Administratorul Ariei Naturale protejate Coridorul Jiului ROSCI0045.

**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 haldelor de steril;
- Respectarea măsurilor și condițiilor prevăzute în Avizul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale nr. nr. 10631 /10.09.2013 pentru Planul de gestionare

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 2 din 17



a deșeurilor din industria extractivă – Cariera Peșteana Nord 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 prin Agenția 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;
- 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;
- 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 în 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 taluzurile 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 3 din 17



- construcție cu obloane, acestea trebuie să fie asigurate cu sisteme de închidere care să asigure etanșeitaea;
- Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute;
  - Să asigure la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
  - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună și floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
  - Producătorii de deșeuri sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală;
  - Predarea deșeurilor 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 se 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;
  - Colectarea selectivă a DEEE și interzicerea eliminării DEEE ca deșeuri municipale nesortate;
  - Să nu arunce și să nu depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice fel;
  - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7, alin. (1) din Legea nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare;
  - Să asigure evidența gestiunii deșeurilor, pe fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr.856/2002, cu completările ulterioare și să o transmită anual la A.P.M. Gorj;
  - 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 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;
  - Valorificarea deșeurilor se realizează numai în instalații, prin procese sau activități autorizate de autoritățile publice competente;
  - Evitarea scurgerilor la descărcarea motorinei din cisternă și la pompă;
  - Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor;
  - Să țină evidență strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 4 din 17



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 depună selectiv deșeurile de ambalaje în spațiile amenajate corespunzător;
- 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, material care pot produce impurificarea apelor de suprafață;
- Să nu 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 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;
- 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;
- Se interzic: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate precum și abandonarea acestora; 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; colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri; gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
- Să nu utilizeze uleiurile uzate ca agent de impregnare a materialelor;
- Să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare/valorificare și/sau de eliminare;
- Să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;
- Să inscripționeze vizibil pe recipiente categoria de ulei uzat colectat, potrivit prevederilor anexei nr.1 la HG 235/2007;
- Se vor asigura condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 5 din 17



compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;

- Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea substanțelor periculoase;
- Se interzice incinerarea anvelopelor uzate;
- 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;
- Substanțele periculoase se vor gestiona conform instrucțiunilor de protecția muncii, PSI și a celor din fișele cu date de securitate;
- 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;
- Se va asigura instruirea personalului pentru manipularea substanțelor și preparatelor periculoase în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM – CJ 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;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 6 din 17



- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- 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 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, al ANRM-MMSC-ME;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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;

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. Pe durata 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

Extracția cărbunelui inferior (PCS<23865 kJ/kg) . Activitatea de exploatare, începând cu anul 2000 se realizează în baza licenței de exploatare, eliberată de către ANRM București cu nr. 1457/2000, pentru o perioadă de activitate de 20 ani (începând cu anul 2004), aprobată cu HG 319/2004. În anul 2012 au fost elaborate



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 7 din 17



«Documentatiile necesare pentru licenta de exploatare in perimetrul extins pentru cariera Pesteană Nord » sb. 810-519 care prevad exploatare resurselor de lignit pana in anul 2021.

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

Suprafata perimetru de licenta - 1176.20 ha,

Cariera (excavatii) - 145.07 ha,

Halda interioară - 565 ha,

Ramas de exploatat - 466.13 ha,

Utilaje tehnologice:

- utilaje de excavare tip SchRs 1400x30/7 – 5 buc;

- utilaje de haldat steril: 3 masini din care:

- 2 masini de haldat tip A<sub>2</sub>RsB 6500/90;

- 1 masina transbordoare cu brat in consola tip MH 4400.170.

utilaje de depozit:

1 utilaj de depunere tip AsG;

1 utilaj combinat KsS;

- transportoare cu banda cu latimea covorului de 1400, 1600 si 1800.

### Dotari de suprafată

Incinta principală include un sediu administrativ, centrală termică echipată cu cazane electrice, platformă auto, atelier electromecanic de întreținere și reparații, magazie de materiale, depozit de subansamble și piese de schimb, remiza PSI.

Platforma de montaj având în dotare toate obiectivele necesare montării și demontării utilajelor tehnologice de mare capacitate: cale de rulare, macarale mobile pe șine (Derik), macarale pe șenile, stație de compresoare, magazii, rețele de apă și aer comprimat, birouri.

## Redarea terenurilor in circuitul agricol/ silvic

La atingerea cotelor de exploatare aprobate de A.N.R.M. prin planul de închidere, terenurile vor fi remodelate și amenajate corespunzător astfel încât să reentre în circuitul economic productiv:

Total suprafețe ce se redau in circuitul productiv este de 605.94 ha din care:

- silvic – 228.70 ha

- agricol- arabil– 360.20 ha

- agricol - faneata- 17.04 ha ocupată de incinte, depozit carbune , traseu benzi, etc.

Lucrari de plantare, sunt propuse pe o suprafata de 228.70 ha , ocupate de:

- Halda interioara -144.77 ha perioada de activitate;  
- 83.93 ha perioada postinchidere;
- Utilitati -17.04 ha perioada postinchidere;

Lucrari de cultivare pentru folosinta arabilă, sunt propuse pe o suprafata de 360.20 ha, ocupate de:

- Halda interioara - 272.11 ha în perioada de activitate;  
- 88.09 ha perioada postinchidere;

Suprafete redade:

*Teren agricol :*

Suprafata de 60000 mp s-a predat la Primaria Farcasesti decizia Nr. 193/14.09.1995,

Suprafata de 92900 mp s-a predat la Primaria Farcasesti decizia Nr. 193/14.09.1995,

Suprafata de 100000 mp s-a predat la Primaria Farcasesti decizia Nr. 193/14.09.1995,

Suprafata de 3000 mp s-a predat la Primaria Farcasesti decizia Nr. 193/14.09.1995.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 8 din 17





Suprafața de 230000 mp s-a predat la Primaria Bilteni decizia Nr. 192/14.09.1995,  
Suprafața de 24705 mp s-a predat la Primaria Bilteni dispozitia Nr.  
712/30.01.20171176.20,

*Teren silvic :*

Suprafața de 129000 mp s-a predat la Ocolul Silvic Pesteana Decizia Nr. 223/07.11.1995,  
Suprafața de 123000 mp s-a predat la Ocolul Silvic Pesteana Decizia Nr.  
4154/19.08.2003,

Suprafața de 170000 mp s-a predat la Ocolul Silvic Pesteana Ord. M.M. 184/1986,  
Suprafața de 50000 mp s-a predat la Ocolul Silvic Pesteana,

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

Substanțele și preparatele periculoase folosite sunt: Carburanți (benzină, motorină), ulei TIN, ulei motor, acetilena, vopsea, antigel, oxigen tehnic, diluant, Li-ca, unsoare pe baza de litiu

- ambalare: în butoaie metalice de 200 litri, butelii de oxigen, acetilena, rezervor suprateran cu  $V=10$  mc, butoaie plastic, protejate corespunzător într-un depozit închis.
- transport: cu mijloace de transport auto autorizate și amenajate special în acest scop (operatorii de transport trebuie să dețină autorizație de mediu și licență de transport pentru marfuri periculoase).
- depozitare: în depozitul de materiale recuperate, în magazia special amenajată, acoperită, împrejmuțată și asigurată.
- folosire/comercializare - folosire în procesul de producție și la reparațiile efectuate în cadrul atelierelor și secțiilor.

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

Alimentare cu apă

Necesarul de apă potabilă este asigurat de firma „La fantana”, în bidoane de 19 litri din plastic, pentru întreg personalul carierei.

Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar a consumatorilor din cadrul perimetrului Pesteana Nord se face astfel:

Depozitul Cocoreni – rețeaua localității Balteni.

Incinta socială – foraj de adâncime ( $X=374185$ ,  $Y=364275$ ) cu următoarele caracteristici:  $H=85$ m;  $Q_{exp}=28$  mc/h;  $NH_d=48$ m;  $NH_s=33,0$ m.

Necesarul de apă potabilă este asigurat prin dozatoare interioare, pentru întreg personalul carierei.

Canalizare

Incinta socială Pesteana Nord

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și de la cantina sunt colectate prin rețeaua de canalizare formată din tuburi de beton cu  $D_n=200$  mm și lungime de 82 m, dirijate la decantorul IMHOFF, apoi în bazinul de beton cu dimensiunile de  $2,0 \times 2,0 \times 5,0$  și deversate în canalul de gardă.

Depozitul Cocoreni

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua de canalizare formată din tuburi de beton cu  $D_n=200$  mm și lungime de 156m, dirijate spre un bazin de  $1,5 \times 1,5 \times 2$ m apoi la decantorul IMHOFF și deversate în raul Jiu.

Alimentarea cu energie electrică se face din LEA 110kv, d.c.Sardanesti-Urechesti

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 9 din 17



Fluxul tehnologic de excavare, transport și haldare se realizează prin utilizarea complexelor de excavare, transport și haldare/depozitare de mare capacitate.

Excavare - în prezent, activitatea de excavare din carieră se desfășoară în cadrul a patru trepte de excavare, fiind utilizate 5 excavatoare cu rotor tip EsRc 1400. Treapta II este excavată în steril iar treptele I, II și IV sunt excavate în mixt (steril+carbune). Lucrările de exploatare constau în extragerea carbunelui din stratele V-VIII de lignit. Exploatarea se face în blocuri paralele, cu lățimea de 40÷45 m.

Excavatorul 1400 - 01 - lucrează în treapta nr. I pe toată lungimea frontului de lucru.

Realizează excavatii la sud de transportorul T401b, sterilul este depus în halda interioară prin Abzeterul 6500-02, iar carbunele în depozitul Cocoreni.

Excavatorul 1400 - 02 - lucrează în treapta nr. IV.

Sterilul este depus în halda directă cu ajutorul mașinii de haldat MH 4400 x 170, sau în două trepte prin Abzeterul 6500-02. Carbunele este transportat în depozitul Cocoreni.

Excavatorul 1400 - 03 - lucrează în treapta nr. III, sterilul este depus în halda interioară prin Abzeterul 6500-01, iar carbunele în depozitul Cocoreni.

Excavatorul 1400 - 04 lucrează în treapta nr. I sterilul este depus în halda interioară prin Abzeterul 6500-02, iar carbunele în depozitul Cocoreni.

Excavatorul 1400 - 05 - lucrează în treapta nr. II în steril pe care îl depune prin Abzeterul 6500-01 în halda interioară.

Transport - masa minieră este excavată cu cele cinci excavatoare cu rotor port cupe și deversată pe benzile de front. Sensul de funcționare al acestora este de la vest la est, la capatul lor fiind amplasate utilajele de distribuție de tip MAN.

Aceste MAN-uri sunt poziționate să deverseze fie pe unul din cele două transportoare din circuitele de transport sol nepoluant la halda interioară, fie pe transportorul din circuitul de transport carbune la depozitul Cocoreni, în funcție de roca excavată, respectiv steril sau util (carbune).

Haldare – solul nepoluant provenit de la cariera Peșteana Nord este depus în halda interioară cu 2 mașini de haldat tip A2RsB 6500-90 (A01, A02) și o mașină de haldat cu depunere directă tip M.H.4400/170 (A03).

Fluxul tehnologic de haldare

Abzeter 6500-01 lucrează în halda interioară în treapta joasă.

Abzeter 6500-02 lucrează în halda interioară și depune două trepte (joasă și înaltă).

Abzeterul 4400-03 lucrează în tandem cu excavatorul 1400-02 și realizează depunerea sterilului în treapta 1 de halda prin depunere directă. Vehiculează pe acoperișul stratului Vsup. de carbune.

Circuitul de carbune

Depozitarea carbunelui - se realizează în depozitul de carbune Cocoreni cu capacitatea totală de 180 mii mc, compus din 2 stive cu suprafața de 42.500 mp, situat pe malul drept al râului Jiu ce asigură preluarea cărbunelui de la Peșteana Nord cu ajutorul magistralei de benzi T101C, T102C, T501 și T104C. Depozitarea și expediția carbunelui se realizează prin intermediul utilajelor:

- 1 utilaj de depunere - AsG;
- 1 utilaj combinat de depunere și scoatere a carbunelui din depozit - KsS.

#### **Alte activități care se desfășoară în amplasament:**

În afara activității de excavare se execută și lucrări de revizii mecanice și electrice la utilaje și benzi transportoare :

- înlocuire elemente de curățire ;
- înlocuiri razuri, laterale ;
- înlocuiri role ;
- introdus covoare pe benzi transportoare ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 10 din 17



3312	Repararea masinilor	
3314	Repararea echipamentelor electrice	

## 8. Programul de funcționare

24ore/zi, 6 zile/saptamana, 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

Izolarea tuturor punctelor generatoare de pulberi și zgomot.

##### APA

Incinta sociala Pesteana Nord

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare si de la cantina sunt colectate prin rețeaua de canalizare formata din tuburi de beton cu Dn-200 mm si lungime de 82 m, dirijate la decantorul IMHOFF, apoi in bazinul de beton cu dimensiunile de 2,0 x 2,0 x 5,0 si deversate in canalul de gardă.

Depozitul Cocoreni

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin rețeaua de canalizare formata din tuburi de beton cu Dn-200 mm si lungime de 156 m, dirijate spre un bazin de 1,5 x 1,5 x 2 m apoi la decantorul IMHOFF si deversate in raul Jiu.

Evacuarea apelor din cariera si haldă

Apele provenite din precipitatii, infiltratii si asecari se evacueaza din cariera cu ajutorul statiilor de pompe. Gospodarirea apelor pe treptele de cariera si halda se realizeaza printr-un sistem de santuri, canale si drenuri, ce dirijeaza apele catre jompuri special amenajate pe vatra carierei si bermele de lucru sau definitive. Apele acumulate in jompuri sunt evacuate prin conducte in canalele de gardă existente pe conturul minier. Astfel, pe latura vestică a carierei deversarea se face in canalele Valea Fantanii si Valea Plopului. Pe latura estică a carierei, apele vor fi evacuate in canalul de regularizare a râului Jiu.

##### Sol

Respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare și de intervenție prevăzute în Fișele Tehnice de securitate întocmite de producător pentru evitarea poluării solului; Instruirea personalului care manipulează și utilizează substanțe chimice periculoase; 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; Îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident.

Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport; Colectarea selectivă a deșeurilor in spații special amenajate pe tipuri de deseuri;

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

- Evitarea pierderilor de produse petroliere la alimentarea și funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 12 din 17



- inlocuiri tamburi ;
- inlocuiri reductoare ;
- inlocuiri elemente de uzura ;
- inlocuire motoare electrice ;electrofrâne ;
- inlocuire circuite electrice defecte si corpuri de iluminat.

Se executa lucrari de revizie si intretinere a utilajelor auxiliare, lucrari de incarcare a materialelor rezultate de la revizii in depozitul de materiale recuperate, depozitat deseuri de materiale feroase si neferoase in depozitul de materiale recuperate mecanice si electrice.

### Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Societatea deține Avizul nr. 7719 din 18.04.2016 emis de Consiliul Județean Dolj – Administratorul Ariei Naturale protejate Coridorul Jiului ROSCI0045, cu respectarea următoarelor condiții :

- Titularul va informa autoritațile competente de protecția mediului și administratorul ariei protejate Coridorul Jiului despre orice modificări, accidente ori evenimente legate de conservarea și protecția speciilor și habitatelor de interes comunitar care ar putea apărea ca urmare a desfășurării activității,
- Respectarea dispozițiilor O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor protejate, a florei și faunei sălbatice, în desfășurarea activităților propuse.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	lignit	1560 mii	Tone/an	Termocentrala Rovinari	
Alte produse	sol nepoluant	11.100 mii	Mc/an	Halda carierei	

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii
Sediu	centrala electrica	2		centrale electrice	ACV	115 kw	

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
5210	Depozități	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



- Colectarea selectivă a deșeurilor în spații special amenajate pe tipuri de deseuri;

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

- **AER** – pulberi sedimentabile conform STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate – Condiții de calitate – concentrații maxim admise la indicatorul pulberi sedimentabile – 17 g/mp/lună. Metoda de analiză conform STAS 10195/1995.
- **APĂ:** Respectarea condițiilor și indicatorilor de calitate a apelor uzate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor elibaretă de autoritatea competentă de gospodărire a apelor
- **SOL** – conform Ordin 756/1997.
- **ZGOMOT** – conform SR 10009/2017 privind Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant – nivel de zgomot echivalent admis la limita spațiului funcțional – măsurat conform SR ISO 96/2-2008 - 65 dB(A) Acustică – Măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant partea a II a: Determinarea nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Concentrații maxime admise pentru apă**

Nu e cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu e cazul.

**Valori admise pentru sol**

Nu e cazul.

**III. Monitorizarea mediului**

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

Aer – calitatea aerului

Pulberi sedimentabile - se va face monitorizarea la limita spațiului funcțional în vecinătatea zonelor protejate, în punctele: la locuința d-lui Brănescu Nicolae respectiv locuința d-lui Vineroiu Ion: cu frecvență lunară.

Sol – nu este cazul.

Zgomot :

În vederea monitorizării nivelului de zgomot rezultat ca urmare a funcționării utilajelor și instalațiilor de pe amplasament, se vor realiza determinări trimestriale la limita spațiului funcțional Depozit de cărbune Cocoreni.

**Monitorizarea apei**

Indicatorii de calitate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de autoritatea competentă de gospodărire a apelor .



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

Pag. 13 din 17



**Monitorizarea apei subterane  
Nu e cazul.**

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

Nu e cazul.

**Monitorizarea solului**

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

Nu e cazul.

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

- Evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002, raportarea anuală și la cerere la A.P.M. Gorj.
- Să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform HG 235/2007.
- Raportarea rezultatelor monitorizării - pulberi sedimentabile și zgomot – trimestrial;
- 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 APM Gorj;
- Monitorizarea stabilității treptelor de carieră și haldelor de steril; Raportarea rezultatelor monitorizării – trimestrial;
- Situația gestionării substanțelor periculoase, la solicitarea APM Gorj;

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

**1. Deșeuri produse**

Deșeurile municipale produse sunt depozitate în pubelă și ridicate de SC APA-CANAL SALUBRITATE SRL, conform contractului nr.2727/CEOSM/01.08.2017.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Data revizuirii
170405	Deseu fier	Activitatea desfasurată	173.555	Tone/lan	evidență lunară	
130205	Ulei uzat	Activitatea desfasurată	4.200	Tone/an	evidență lunară	
070299	Covor cauciuc	Activitatea desfasurată	1288	mp /an	evidență lunară	

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



170401	Cupru	Activitatea desfasurată	1119	kg /an	evidență lunară	
170401	Bronz	Activitatea desfasurată	32	Kg/an	evidență lunară	
170402	Aluminiu	Activitatea desfasurată	0	Tone/an	evidență lunară	
160601	Baterii si acum.	Activitatea desfasurată	0	Tone/an	evidență lunară	
160103	Anvelope	Activitatea desfasurată	0	Tone/an	evidență lunară	

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri de la alti agenti economici.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

## 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate .

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu e cazul.

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

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

Cu mijloace de transport autorizate ale prestatorului de servicii.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor, lunar.

## 7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii
metalic	Butoi metalic 200 litri	variabilă	buc	refolosire	
metalic	Tuburi oxigen si acetilenă	variabilă	buc	refolosire	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii
preparat	Motorina	variabilă	Tone/an	inflamabilă	inflamabil	
gaz	Oxigen tehnic	variabilă	Mc/an	inflamabil	inflamabil	
gaz	Acetilena	variabilă	Kg/an	inflamabil	inflamabil	
preparat	Ulei Tin	variabilă	Kg/an	inflamabil	inflamabil	
preparat	Ulei motor	variabilă	To/an	inflamabil	inflamabil	
preparat	Vopsea	variabilă	Kg/an	inflamabil	inflamabil	
preparat	Diluant	variabilă	Kg/an	inflamabil	inflamabil	

### 2. Modul de gospodărire

Autobasculantele se alimentează cu motorină din stațiile de distribuție carburanți, iar utilajele din carieră se alimentează din recipiente omologate.

- ambalare: rezervoare metalice.
- transport: recipiente omologate pentru transportul carburanților.
- depozitare: nu se depozitează.
- folosire/comercializare: folosită pentru utilajele din dotare.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

Reutilizare pe durata normata de folosire.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Nu e cazul.

#### Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță	Data revizuirii

Nu e cazul.

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

Motorină, ulei uzat, oxigen, acetilenă, vopsea, diluant - evidența anuală a cantităților folosite.

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

Nu e cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 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. Claudio SCURTU

