



**MINISTERUL ENERGIEI  
CABINET MINISTRU**

**APROB,  
Ion Marcel CIOLACU  
Prim-Ministru**

**MEMORANDUM**

De la:	<b>Sebastian-Ioan BURDUJA - Ministrul Energiei</b>
Avizat	<b>Marcel Ioan BOLOS – Ministrul Finantelor</b>
Avizat	<b>Marian NEACȘU – Viceprim – ministru</b>
Tema:	<b>Exceptarea Societății Complexul Energetic Valea Jiului SA de la aplicarea unor prevederi ale Legii nr. 296/2023 privind unele măsuri fiscal-bugetare pentru asigurarea sustenabilității financiare a României pe termen lung</b>

**I. Context**

În contextul implementării Legii 296/26.10.2023 privind unele măsuri fiscal-bugetare pentru asigurarea sustenabilității financiare a României pe termen lung, Societatea Complexul Energetic Valea Jiului (CEVJ) este afectată de prevederea Art. XLI alin (1), care stipulează faptul că "Începând cu data intrării în vigoare a prezentei legi, operatorilor economici, inclusiv filialelor acestora, li se interzice acordarea de premii, prime, bonusuri și alte drepturi de natură salarială similar, în situația în care au înregistrat pierderi contabile din anii precedenți și nerecuperate și/sau înregistrează pierderi contabile în anul curent".

Începând cu data de 01.11.2022, CEVJ a funcționat cu un număr de 9 salariați și un Buget de venituri și cheltuieli fundamentat la capitolul „Venituri” cu veniturile prognozate a se obține din vânzarea unui număr nesemnificativ de active rămase de la Societatea Națională Închideri Mine Valea Jiului SA. Cum valorificarea activelor nu s-a realizat, societatea a încheiat anul 2022 și primele 9 luni ale anului 2023 cu pierdere.

Actuala structură a CEVJ a fost constituită urmare încredințării bunurilor ce compun activele funcționale energetice și industriale din cadrul Sucursalei Electrocentrale Paroșeni, Exploatării Miniere Lonea, Exploatării Miniere Livezeni, Exploatării Miniere Vulcan, Exploatării Miniere Lupeni, Prestserv Petroșani, Sediului executiv din domeniul public sau privat al statului în vederea administrării acestora de către Societatea Complexul Energetic Valea Jiului — S.A., în numele Ministerului Energiei, conform Ordinului Ministrului Energiei nr.1227/03.10.2023. De

asemenea, începând cu data de 05.10.2023, cei 2.045 salariați ai S. Complexul Energetic Hunedoara S.A. au fost angajați la noua societate.

Prin OUG nr.79/02.10.2023, CEVJ beneficiază de un ajutor de stat în sumă de 70.502 mii lei pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de ulei din cadrul exploatărilor miniere Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan, care, împreună cu veniturile obținute din neutralizarea cărbunelui acoperă cheltuielile de funcționare ale societății în lunile octombrie și noiembrie a.c., urmând a se adopta OUG privind acordarea unei finanțări sub formă de grant pentru perioada decembrie 2023 – martie 2024, ca parte din ajutorul de stat pentru închidere și punere în siguranță a minelor de ulei.

La dimensionarea cuantumului ajutorului de stat s-au luat în considerare inclusiv cheltuielile necesare pentru acoperirea drepturilor prevăzute în Contractul colectiv de muncă în vigoare la nivelul Societății.

De asemenea, la exploatarea minieră E.M.Lonea și E.M.Lupeni, activitatea de punere în siguranță a zăcămintului se desfășoară pe două schimburi din patru, încălcându-se flagrant standardele ISO 45001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 31000, ISO/TC 82, ISO/TC 82/SC 7, fapt ce a condus la întârzierea executării lucrărilor programate, precum și la apariția unor fenomene de autoîncălzire (focuri de mină). Acest fapt a condus la intrarea în presiune a lucrărilor miniere (reducerea secțiunilor galeriilor) datorită avansărilor foarte mici din lipsa personalului .

Întârzierea executării lucrărilor miniere de punere în siguranță a zăcămintului se datorează și lipsei fondurilor necesare executării lucrărilor programate începând cu anul 2019.

Din cauza disponibilităților financiare reduse, achiziția de materiale, piese de schimb și servicii s-a făcut sub necesarul estimat și planificat, în paralel cu un personal mult redus și necalificat pentru lucrările miniere.

## II. Temei legal

Conform prevederilor art. LXXVI (1) din Legea nr. 296/2023, *“Guvernul României poate aproba prin memorandum în cazuri temeinic justificate, ca anumite categorii de operatori economici să aplice parțial sau să fie exceptați de la aplicarea prevederilor secțiunilor din cadrul Capitolului III-Măsurile pentru disciplina economico-financiară, pe baza unor analize fundamentate, elaborate de aceștia, din care să rezulte modul în care le este afectată activitatea și avizate de autoritățile publice tutelare, care vor iniția și proiectul de memorandum”.*

## III. Ocuparea prin concurs a celor 43 de posturi vacante, rezultate ca urmare a ieșirilor din sistem a unor salariați (prin pensionare și deces)

Pentru evitarea apariției unor dezechilibre în desfășurarea activității, atât în subteran cât și la suprafață, **într-un context deja critic al asigurării locurilor de muncă cu personal conform regulamentelor/normativelor în vigoare**, ocuparea posturilor vacante este necesară și deosebit de importantă.

Precizăm că la data de 05.10.2023, numărul total de posturi aprobate pentru CEVJ a fost de 2073. Vacantarea celor 43 de posturi, ca urmare a ieșirilor din sistem prin pensionare/deces, au vizat posturi cheie din structurile direct productive și, respectiv, de mentenanță. Atribuțiile și sarcinile aferente posturilor vacante n-au putut fi redistribuite personalului activ din cauza supra-

Încărcării acestuia cu responsabilități în urma reducerilor de personal din anii anteriori. În această situație există pericolul real al neacoperirii cu personal al unor locuri de muncă cu impact negativ în asigurarea mentenanței și deservirii anumitor locuri de muncă. Având în vedere că aceste posturi vacante sunt din domeniul unor activități specifice (mecanic mașina de extracție, artificieri, operatori stație tratare apă, electricieni, lăcătuși, mineri, măsurători de gaze, operator arzătoare cazane, operator tablou comandă, operator turbine și instalații hidrotehnice, etc.) lipsa plasării de personal calificat poate conduce la riscuri greu de cuantificat care să afecteze întreg procesul de punere în siguranță a zăcămintului, a locurilor de muncă și de producere a energiei electrice.

Situația neocupării posturilor vacante a condus la întârzierea lucrărilor de punere în siguranță a zăcămintului și la fenomene de auto-încălzire (focuri de mină) prin apariția gazelor de distilare care au condus la închiderea locurilor de muncă. De asemenea, în această situație, pot apărea consecințe deosebit de grave cu impact major, putând duce până la explozie.

În ceea ce privește activitatea energetică, ocuparea posturilor vacante va conduce la creșterea siguranței în operarea Blocului 4 în condițiile extinderii duratei de funcționare pentru mai mult de 2 zile, precum și la respectarea programului de întreținere și reparație a agregatelor energetice și a instalațiilor auxiliare aferente acestora. Funcționarea corespunzătoare a blocului 4 asigură un răspuns prompt și eficient la solicitările Dispeceratului Energetic Național și evitarea riscurilor producerii de dezechilibre în sistem, cu impact economic semnificativ asupra bugetului societății.

Efectele lipsei de personal conduc la:

- scăderea siguranței în exploatare atât în ceea ce privește activitatea minieră cât și energetică;
- creșterea numărului de ore suplimentare cu impact asupra bugetului societății;
- încălcarea prevederilor Codului Muncii datorită imposibilității acordării timpului liber cât și a concediului de odihnă;
- oboseala accentuată a salariaților având în vedere preluarea sarcinilor și responsabilităților suplimentare și a lipsei timpului corespunzător de odihnă;
- creșterea riscului apariției accidentelor de muncă din cauza oboselii lucrătorilor în condițiile suprasolicitării.

Neocuparea posturilor vacante în domeniul ingineriei miniere poate genera riscuri structurale și geotehnice majore, cu consecințe catastrofale pentru întregul proces minier. În absența specialiștilor calificați, precum inginerii minieri, geotehnicieni și specialiștii în măsurători geologice, monitorizarea și evaluarea condițiilor geotehnice și structurale ale minelor devin insuficiente sau inexacte. Aceasta duce la interpretări greșite ale stabilității galeriilor, permițând apariția unor fenomene precum prăbușiri neașteptate de teren, alunecări de straturi sau acumularea de tensiuni în masivele de rocă. De exemplu, o evaluare incorectă a stabilității unui front de lucru poate conduce la prăbușiri necontrolate, punând în pericol viața minerilor și integritatea infrastructurii miniere. În plus, aceste fenomene perturbă sistemele de ventilare și

drenaj, creând condiții favorabile acumulării de gaze periculoase sau inundații subterane, ceea ce poate duce la incidente grave, inclusiv explozii sau asfixierea lucrătorilor.

Pe lângă riscurile structurale, lipsa personalului calificat poate avea un impact negativ asupra întreținerii și funcționării echipamentelor miniere esențiale. Specialiști precum mecanicii de mașini de extracție și electricienii joacă un rol crucial în asigurarea funcționării corecte și sigure a mașinărilor și echipamentelor vitale în procesul minier. De exemplu, o întârziere în întreținerea sau repararea unei mașini de extracție poate duce la accidente grave, precum prăbușirea ascensoarelor de mină sau defectarea sistemelor de transport al materialului. Astfel de incidente pot avea un impact devastator asupra siguranței lucrătorilor și eficienței operațiunilor miniere. Mai mult, defecțiunile echipamentelor pot duce la opriri neplanificate ale producției, ceea ce afectează serios fluxul de lucru și poate avea implicații economice semnificative.

În plus, neocuparea posturilor specializate în domeniile specifice manipulare explozivi măsurători de gaze și operare a instalațiilor hidrotehnice poate duce la riscuri crescute de explozie și inundare. Fără experți în măsurători de gaze, există un risc crescut de acumulare de metan sau alte gaze explozive în mine, ceea ce poate duce la explozii necontrolate cu consecințe devastatoare.

În aceste condiții, este necesară ocuparea imediată a acestor posturi vacante.

#### **IV. Acordarea indemnizației pentru activitatea de salvare minieră, cuprinsă la litera B2 din anexa nr. 8 la CCM, B – Sporuri cu caracter nepermanent.**

Indemnizația este aferentă intervențiilor la apariția unor evenimente care pun în pericol siguranța locurilor de muncă și a salariaților, cum ar fi apariția unor focuri endogene, surpări de galerii, explozii, accidente de muncă, toate lucrările pentru eliminarea pericolului și care se efectuează cu salvatori minieri specializați.

Apreciem că acest spor, acordat în condiții extreme, nu poate face obiectul vreunei limitări. Subliniem faptul că activitatea de salvare se desfășoară, în baza unor permise de lucru autorizate la cel mai înalt nivel de conducere a societății, cu personal calificat și instruit în specificul intervențiilor miniere, rolul lor fiind de salvare a vieților omenești, a locurilor de muncă, echipamentelor, limitarea efectelor gazelor de mină, apelor subterane, eliminarea incendiilor cauzate de focurile de mină, acordarea de prim-ajutor în cazul unor evenimente/accidente. Este important de precizat că intervenția salvatorilor în situațiile de urgență se face pe bază de voluntariat. Acordarea indemnizației a avut ca obiectiv motivarea și recompensarea activității în condițiile în care aceasta presupune grad ridicat de riscuri pentru personalul salvator și condiții de intervenție deosebit de dificile (intervenție cu aparat de salvare în greutate de cca. 15 kg). Pentru stimularea intervenției voluntare a salvatorilor minieri, considerăm că acordarea indemnizației este mai mult decât necesară având în vedere importanța muncii lor și riscurilor pe care și le asumă.

Intervențiile de salvare în industria minieră presupun o combinație de expertiză tehnică avansată și curaj excepțional, având în vedere condițiile extrem de periculoase și imprevizibile din subteran.

Un aspect esențial în această argumentație este natura imprevizibilă și extrem de periculoasă a situațiilor de urgență în mediul minier. De exemplu, focurile endogene, fenomene comune în minele de cărbune, sunt cauzate de auto-încălzirea cărbunelui, care poate duce la incendii subterane. Aceste focuri sunt extrem de dificil de detectat și de stins, necesitând echipamente specializate și o abordare tehnică complexă. Salvatorii minieri trebuie să lucreze în condiții de vizibilitate redusă, cu temperaturi ridicate și în prezența gazelor toxice, factori care cresc semnificativ riscul de accidente și de afecțiuni grave.

În cazul surpărilor de galerii, salvatorii se confruntă cu riscuri suplimentare, cum ar fi prăbușirea neașteptată a rocilor și a solului, care pot bloca căi de acces și pot crea zone izolate fără aer respirabil. Aceste condiții necesită o înțelegere profundă a mecanicii rocilor și a tehnologiilor de susținere a galeriilor, precum și o capacitate rapidă de reacție și adaptare la schimbările din mediul înconjurător.

Exploziile, fie că sunt rezultatul acumulării de gaze sau al defecțiunilor echipamentului, reprezintă un alt pericol major în mine. Salvatorii minieri trebuie să fie extrem de bine pregătiți pentru a gestiona aceste situații, înțelegând complexitatea interacțiunilor dintre diferite tipuri de gaze, presiunea aerului și sursele potențiale de igniție. Ei trebuie să fie capabili să evalueze rapid nivelul de risc și să ia decizii vitale într-un timp foarte scurt pentru a evita escaladarea situației.

În plus, acordarea primului ajutor în cazul accidentelor de muncă într-un mediu minier presupune cunoștințe specializate în domeniul medical, datorită naturii specifice a rănilor și afecțiunilor ce pot apărea în astfel de condiții. Salvatorii trebuie să fie pregătiți să gestioneze un spectru larg de situații medicale de urgență, de la traumatisme și fracturi, până la intoxicații cu gaze sau afecțiuni cauzate de temperaturi ridicate.

**V. Acordarea de tichete cadou sau adaos în bani pentru toți salariații societății, în valoare de minim 300 lei/salariat/eventiment, cu ocazia: Vinerii Mari, Sf. Paști, 4 Decembrie (Sf. Varvara – Ocrotitoarea Minerilor) și a Crăciunului.**

Pe lângă aceste adaosuri, CCM al CEVJ prevede și acordarea următoarelor:

- adaos acordat cu ocazia pensionării, 4 salarii medii brute pe societate realizate în anul anterior;
- adaos în valoare de 400 lei, cu ocazia zilei salariatului;
- adaos în valoare de 400 lei/persoană cu ocazia zilei Energeticianului (20 iulie) pentru salariații din activitatea energetică;
- adaos în valoare de 400 lei/persoană cu ocazia zilei Minerului (6 august) pentru salariații din activitatea minieră și Executivul societății;
- adaos de Ziua Copilului, 120 lei/copil.

Aceste adaosuri constituie resurse financiare esențiale pentru salariații societății și familiile lor, ele fiind acordate în urma negocierilor cu partenerul de dialog social, ca o recompensă echitabilă

a muncii deosebite și ca o condiție esențială pentru motivarea și menținerea moralului acestora, ținând cont de specificul activității miniere și energetice.

Trebuie remarcat că aceste adaosurile acordate de Ziua minerului/energeticianului și Ziua Sf. Varvara – Ocrotitoarea Minerilor fac parte din **tradiția activității miniere și energetice, având un caracter universal, aceste zile fiind sărbătorite în orice societate de profil, din țară și nu numai.**

Este de notorietate faptul că Valea Jiului este o regiune defavorizată prin prisma caracterului său mono industrial, unde familia unui lucrător din domeniul minier/energetic (CEVJ) se bazează, de cele mai multe ori, pe un unic întreținător. Ținând cont de specificul și dificultatea activităților desfășurate în cadrul Societății, veniturile salariale sunt modeste. Adaosurile negociate prin CCM se acordă ocazional, în contextul anumitor evenimente de tradiție. Totodată, orice recompensă salarială vine să compenseze nivelul de trai modest din Valea Jiului, cu atât mai mult cu cât recentele scumpiri pun tot mai multă presiune pe bugetul familiilor.

Recunoașterea muncii salariaților, asigurarea unor condiții de muncă și recompense echitabile contribuie la dezvoltarea noii societăți și la relansarea perspectivelor economice ale acesteia.

**Subliniem faptul că toate aceste drepturi sunt rezultatul negocierilor dintre administrație și partenerul de dialog social și au fost stabilite în limitele și specificațiile prevăzute de prevederile HG 916/2023 și OUG 79/2023 privind funcționarea CEVJ.**

Având în vedere cele menționate mai sus, considerăm că pentru buna desfășurare a activității este necesară exceptarea CEVJ de la obligația aplicării prevederilor secțiunilor din cadrul Capitolului III- Măsuri pentru disciplina economică - financiară.

## **VI. Suplimentarea personalului existent cu 325 de posturi din 1 ianuarie 2024**

Având în vedere necesitatea continuării activității de punere în siguranță a zăcămintului în conformitate cu studiul GIG la exploatarea minieră Lonea și Lupeni până în anul 2026, lucrări de închidere de suprafață și ecologizare până în anul 2032, este necesară suplimentarea personalului existent la cele 3 sucursale cu 325 de lucrători, pe durată determinată, după cum urmează:

- a) EM Lonea cu 149 de lucrători, efectivul actual fiind de 281, ajungându-se la un efectiv de 430 de persoane
- b) EM Lupeni cu 124 de lucrători, efectivul actual fiind de 306, ajungându-se la un efectiv de 430 de persoane.
- c) Sucursala Electrocentrale Paroșeni cu 52 de lucrători, efectivul actual fiind de 188, ajungându-se la un efectiv de 240 de persoane.

În continuare prezentăm pentru exploatarea miniere Lonea și Lupeni fundamentarea suplimentării de personal:

## **1. Exploatarea Minieră Lonea**

Cu toate că Exploatarea Minieră Lonea a fost prinsă într-un program de închidere și ecologizare, program în care trebuiau să se realizeze atât activități de punere în siguranță a zăcămintului, cât și lucrări de închidere, datorită lipsei de finanțare în prezent se desfășoară doar activități de punere în siguranță a zăcămintului, așa cum au fost ele prevăzute în studiul realizat de către Institutul Minier Central (GIG) Polonia.

Precizăm faptul că activitatea de punere în siguranță a zăcămintului se desfășoară pe 2 schimburi din cauza personalului insuficient, la această dată efectivul actual fiind de 281 de persoane.

Deoarece activitatea de punere în siguranță, respectiv lucrările de închidere să poată fi realizate în condiții de siguranță până în anul 2030, respectiv 2032 este **necesar suplimentarea numărului de personal cu 149 de persoane.**

Acest număr suplimentar de personal va fi folosit astfel:

### **1.1. Suplimentarea efectivului cu 58 de persoane este necesar pentru L.M.P.S abataj frontal cu banc subminat 34 B- 35, subetaj 2:**

Pentru această lucrare este nevoie de 29 persoane sunt necesare pentru completarea efectivului la abataj, pentru crearea celorlalte 2 schimburi lipsă, lucru care va asigura creșterea vitezei de avansare și reducerea riscului de autoaprindere astfel încât să poată fi respectată metoda cadru de exploatare.

În urma suplimentării efectivului de la L.M.P.S abataj frontal cu banc subminat 34 B- 35, subetaj 2. se vor realiza activități aferente tehnologiei de lucru (metoda cadru de exploatare cu banc subminat a stratelor groase cu înclinare medie).

Suplimentarea personalului cu numărul solicitat va duce la realizarea unei viteze de avansare a frontului de lucru mai mare în comparație cu perioada anterioară, efectuarea lucrărilor de abataj realizându-se pe 4 schimburi față de 2 schimburi în momentul actual și o creștere a cantității de cărbune extrasă ce va fi supusă neutralizării.

Creșterea vitezei de avansare este imperios necesară pentru evitarea manifestării excesive a presiunii miniere, evitarea apariției acumulărilor de gaze, a focurilor endogene care pot pune în pericol viața lucrătorilor.

Din cele 58 de persoane, 29 sunt necesare pentru completarea efectivului pe 4 schimburi care asigură fluxul de transport format din 9 transportoare tip TR.3. Pentru fiecare transportor este nevoie de un deservent care supraveghează și asigură buna funcționare a acestuia.

### **1.2. Suplimentarea efectivului cu 30 de persoane este necesar pentru L.M.P.S. Abataj Frontal cu Banc Subminat de cărbune Nr.39, Str.3, Bl. III, Subetaj X, Cota 265**

Pentru această lucrare este nevoie de 20 de persoane pentru săparea (conturarea) acestor lucrări.

În urma suplimentării personalului de la această brigadă se vor realiza pe 4 schimburi pentru săparea unui complex de lucrări miniere de punere în siguranță:

- L.M.P.S. Plan Înclinat de Atac Nr.39, Cota 300 – 280 cu o lungime de 80 m, în steril;
- L.M.P.S. Transversală Nr.39, Cota 280 cu o lungime de 30 m, în steril;
- L.M.P.S. Direcțională Culcuș Nr.39, Cota 280 – 265 cu o lungime de 185 m, în steril;
- L.M.P.S. Direcțională Acoperiș Nr.39, Cota 280–265 cu o lungime de 200 m, în cărbune;
- L.M.P.S. Cameră de Atac, Ab. B.S. Nr.39, Cota 265 cu o lungime de 50 m, în cărbune
- L.M.P.S. Aeraj Nr.39, Cota 278 cu o lungime de 45 m, în steril.

Din cele 30 de persoane, 10 sunt necesare pentru completarea efectivului pe 4 schimburi care asigură fluxul de transport format din transportoare tip TR.3 și asigurarea materialului la frontul lucrării.

### **1.3. Suplimentarea efectivului cu 16 persoane (electro-lăcătuși) față de efectivul existent**

Sunt necesare sectorului “Lucrări miniere de punere în siguranță a” (L.M.P.S.), pentru a realiza lucrările de mentenanță și întreținere a utilajelor ce sunt utilizate pentru extragerea rezervei de cărbune cantonate în L.M.P.S abataj frontal cu banc subminat 34 B- 35, subetaj 2 și L.M.P.S Abataj Frontal cu Banc Subminat de cărbune Nr.39, Str.3, Bl. III, Subetaj X, Cota 265.

În prezent activitatea de punere în siguranță a zăcământului se desfășoară pe 2 schimburi/zi, suplimentarea cu aceste 16 persoane (electro-lăcătuși) va duce la asigurarea continuității în ceea ce privește activitatea de transport a cărbunelui extras, pe 4 schimburi/zi.

Asigurarea de personal de specialitate (electromecanică) pe toate cele 4 schimburi va avea ca efect reducerea timpilor morți cauzăți de posibilele întreruperi în funcționarea utilajelor din imediata apropiere a abatajului.

### **1.4. Suplimentarea cu 28 de persoane a efectivului aferent sectorului electro-mecanic-transport**

Având în vedere faptul că lucrările de punere în siguranță a zăcământului se vor desfășura pe 4 schimburi pe zi este necesar ca numărul lucrătorilor care deserveșc în acest moment fluxul de transport principal format din 10 transportoare cu bandă tip TMB 1000, să fie suplimentat astfel încât să se poată asigura deservirea și supravegherea utilajelor ce compun acest flux tehnologic pe toate cele 4 schimburi, astfel încât cărbunele extras din abataj să poată fi transportat spre suprafață în vederea neutralizării.

Simultan cu supravegherea și deservirea utilajelor este necesară realizarea unor lucrări de curățire, respectiv reparare a elementelor ce compun fluxul de transport spre suprafață.

### **1.5. Suplimentarea efectivului cu un număr de 7 persoane pentru activități de suprafață**



Trei persoane pentru suplimentarea posturilor de sudor, aceștia ocupându-se cu întreținerea coloanelor de apă industrială, reziduală din subteranul E.M Lonea, pentru întreținerea coloanei de aer comprimat, postamentelor transportoarelor cu bandă și a utilajelor, pentru întreținerea ghidajelor și a moazelor pe puț.

Trei persoane, prelucrători prin așchiere (1 frezor și 2 strungari), care să efectueze lucrări de confecționare canale de pană, rectificare diferite axe la cotă, filetare țevă, cuplaje rigide la diferite utilaje etc. Sucursala E.M. Lonea are în dotare atelier mecanic neavând lucrători calificați pentru acestea.

O persoană pentru atelierul de tâmplărie (tâmplar), care să efectueze lucrări de confecționare rame dig, uși de aeraj, cozi pentru unelte, scări pentru suite etc. Sucursala E.M. Lonea are în dotare atelier de tâmplărie neavând lucrători calificați pentru acestea.

### **1.6. Suplimentarea efectivului cu 10 persoane necesare sectorului Aeraj Securitate Minier (A.S.M)**

Lipsa de finanțare a dus la oprirea activității de închidere subterană începând cu luna Decembrie 2020. În acest moment E.M. Lonea înregistrează întârzieri importante în ceea ce privește aceste lucrări.

Din cele 10 persoane, 3 vor suplimenta brigada din cadrul sectorului A.S.M, brigadă ce va executa exclusiv lucrări de închidere subterană.

Prin suplimentarea brigăzii de închideri se are în vedere realizarea lucrărilor de închidere necesare (construcții de izolare, lucrări de înnămolire, foraje, etc.), astfel încât la finalul anului 2032 perimetrul E.M. Lonea să fie închis, inclusiv legăturile cu suprafața.

Trei persoane care să fie încadrate în meseria de Specialist CAMS, aceștia ocupându-se cu controlul căilor de aeraj, a locurilor de muncă active și inactive, starea susținerii și a utilajelor din subteran în zilele lucrătoare și nelucrătoare, aceștia desfășurându-și activitatea pe tură continuă.

Patru persoane care să fie încadrate în meseria de sondor, aceștia ocupându-se cu executarea lucrărilor de foraj necesare pentru degazarea stratului, găuri de asecare, foraje de înnămolire a spațiului exploatat pentru prevenirea fenomenelor de autoaprindere, foraje de cercetare a stratului etc.

În concluzie estimăm că o creștere a numărului de personal de la 281 persoane la 430 persoane va conduce la o creștere a cantității de cărbune ce va fi extrasă, aceasta se estimează a fi de 40.000 tone pentru anul 2024 (4 schimburi a 6 ore/schimb/zi) față de 16.000 aferentă anului 2023(2 schimburi a 6 ore/schimb /zi).

De asemenea, lucrările de punere în siguranță a zăcămintului din perimetrul E.M. Lonea vor fi finalizate până în anul 2030 concomitent cu efectuarea lucrărilor miniere de închidere subterană ce se vor putea finaliza în anul 2032.

Neexecutarea completă a lucrărilor la termenele stabilite (anul 2030 respectiv anul 2032) va conduce la migrarea gazelor de mină (CO,CO<sub>2</sub>,CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S) spre construcțiile civile de la suprafață

poluarea mediului cu ape de mină, hidrocarburi și alți agenți poluanți ai activității miniere, prăbușirea terenului de la suprafață prin crearea conurilor de surpare, toate acestea ducând la o degradare a construcțiilor de la suprafață existând un pericol iminent asupra vieților umane.

## **2. Exploatarea Minieră Lupeni**

Deși Exploatarea Minieră Lupeni a fost prinsă într-un program de închidere și ecologizare, program în care trebuiau să se realizeze atât activități de punere în siguranță a zăcămintului, cât și lucrări de închidere, datorită lipsei de finanțare în prezent se desfășoară doar activități de punere în siguranță a zăcămintului, așa cum au fost cele prevăzute în studiul realizat de către Institutul Minier Central (GIG) Polonia.

Menționăm faptul că activitatea de punere în siguranță a zăcămintului se desfășoară pe 2 schimburi din cauza personalului insuficient la această dată (conform organigramei sunt aprobate un număr de 306 posturi) din care un număr de 305 sunt ocupate iar unul a rămas vacant.

Pentru ca activitatea de punere în siguranță, respectiv lucrările de închidere să poată fi realizate în condiții de siguranță până în anul 2030, respectiv 2032 este necesar **suplimentarea numărului de personal cu 125 de persoane.**

Acest număr suplimentar de personal va fi folosit astfel:

### **2.1 25 de persoane sunt necesare pentru completarea efectivului de la abataj frontal Pan. 7C bis. Str.3 bl. IV.**

În urma suplimentării efectivului de la abatajul Pan. 7C bis. Se vor realiza activități aferente tehnologiei de lucru (metoda cadru de exploatare cu banc subminat a stratelor groase cu înclinare mică).

Suplimentarea personalului cu numărul solicitat va duce la realizarea unei viteze de avansare a frontului de lucru mai mare în comparație cu perioada anterioară, efectuarea lucrărilor de abataj realizându-se pe 4 schimburi față de 2 schimburi în momentul actual și o creștere a cantității de cărbune extrasă ce va fi supusă neutralizării.

Creșterea vitezei de avansare este imperios necesară pentru evitarea manifestării excesive a presiunii miniere, evitarea apariției acumulărilor de gaze, a focurilor endogene care pot pune în pericol viața lucrătorilor.

### **2.2. 20 de persoane sunt necesare pentru a suplimenta numărul personalului aferent brigăzii de întreținere a lucrărilor miniere existente**

În urma suplimentării personalului de la această brigadă se vor realiza pe 4 schimburi activitățile de întreținere lucrări miniere, asupra galeriei de cap a abatajului frontal Pan. 7C bis. str.3, bl. IV, galeriei de bază a aceluiași abataj precum și asupra planului de evacuarea secției Pan. 2C str.3, bl. IV.

Intervenția asupra acestor lucrări miniere este necesară pentru crearea / asigurarea unui spațiu necesar circulației lucrătorilor, transportului materialelor și utilajelor ce sunt necesare la desfășurarea activității de extracție a cărbunelui din abatajul Pan.7C bis. precum și la realizarea condițiilor de microclimat (aeraj), astfel încât lucrătorii din abatajul menționat anterior să își desfășoare activitatea în condiții corespunzătoare de sănătate și securitate în muncă.

Totodată prin readucerea secțiunii galeriilor la un profil normal se va putea asigura o cale de acces viabilă în condițiile unor eventuale incidente miniere (surpări, inundații, focuri, etc.). De asemenea prin realizarea lucrărilor de întreținere se diminuează semnificativ influența presiunii miniere exercitată într-un mod excesiv asupra galeriilor.

Menționăm faptul ca acești 20 de noi lucrători vor asigura trecerea de la lucrul pe 2 schimburi/zi la 4 schimburi/zi, dar și o corelare între viteza de avansare a frontului de abataj cu lucrările de înlăturare a efectelor presiunii miniere manifestate în cadrul galeriilor abatajului.

Pentru epuizarea rezervei de cărbune cantonate în zona abatajului Pan. 7C bis. și punerea în siguranță a zăcământului se impune realizarea lucrării miniere specială transversală Pan. 7C bis. Str.3 bl. IV în paralel cu funcționarea abatajului amintit anterior și după realizarea lucrărilor de întreținere prezentate.

### **2.3. 4 persoane (electro-lăcătuși) suplimentar față de efectivul existent**

Sunt necesare sectorului "Lucrări miniere de punere în siguranță a zăcământului" (L.M.P.S.Z.), pentru a realiza lucrările de mentenanță și întreținere a utilajelor ce sunt utilizate pentru extragerea rezervei de cărbune cantonate în bl. IV .

În prezent activitatea de punere în siguranță a zăcământului se desfășoară pe 2 schimburi/zi, suplimentarea cu aceste 4 persoane (electro-lăcătuși) va duce la asigurarea continuității în ceea ce privește activitatea de transport a cărbunelui extras, pe 4 schimburi/zi.

Asigurarea de personal de specialitate (electro-mecanică) pe toate cele 4 schimburi va avea ca efect reducerea timpilor morți cauzăți de posibilele întreruperi în funcționarea utilajelor din imediata apropiere a abatajului.

### **2.4. Suplimentarea cu 30 de persoane a efectivului aferent sectorului electro-mecanic-transport**

Având în vedere faptul că lucrările de punere în siguranță a zăcământului se vor desfășura pe 4 schimburi pe zi este necesar ca numărul lucrătorilor care deserveșc în acest moment fluxul de transport (fluxul de benzi din subteran, format din 10 transportoare cu bandă totalizând o lungime de aprox. 3 km) să fie suplimentat astfel încât să se poată asigura deservirea și supravegherea utilajelor ce compun acest flux tehnologic pe toate cele 4 schimburi, astfel încât cărbunele extras din abataj să poată fi transportat spre suprafață în vedere neutralizării.

Simultan cu supravegherea și deservirea utilajelor este necesară realizarea unor lucrări de curățire, respectiv reparare a elementelor ce compun fluxul de transport spre suprafață.

## **2.5. Suplimentarea numărului de personal cu un număr de 13 persoane pentru activități de suprafață**

În prezent activitatea de extracție a cărbunelui din subteran la suprafață se desfășoară pe un singur schimb la program de 8 ore/schimb/zi aleatoriu în zile diferite și cu utilizarea instalației tehnologice din fosta Preparație Lupeni compusă din 7 benzi transportoare în lungime de aprox. 300 m și un punct de încărcare a cărbunelui în camion.

În momentul în care se va trece la lucrul în subteran pe 4 schimburi / zi va fi nevoie ca extragerea cărbunelui din subteran să fie făcută zilnic pe cel puțin un schimb, asta datorită faptului că, cantitatea de cărbune ce va fi extrasă în cadrul E.M. Lupeni va crește de la 21.000t/an la 40.000t/an.

Această cantitate va fi extrasă din subteran cu ajutorul vaselor de extracție aferente puțului cu skip, instalație ce va fi deservită de 2 persoane, celelalte 11 persoane vor desfășura activități de deservire a fluxului de benzi descris anterior (7 benzi plus un punct de încărcare), dar și activități aferente punctelor fixe de la suprafață unde activitatea se desfășoară în flux continuu ( compresoare, stații de ventilatoare, stații de filtre, centrală termică, etc) unde în momentul de față efectivele sunt insuficiente și din cauza faptului că posturile vacante din aceste puncte fixe au fost desființate din organigramă o dată cu înființarea noului Complex Energetic Valea Jiului.

## **2.6. 22 de persoane necesare sectorului Aeraj Securitate Minieră ( A.S.M )**

Lipsa de finanțare a dus la oprirea activității de închidere subterană începând cu jumătatea anului 2021. În acest moment E.M. Lupeni înregistrează întâzieri importante în ceea ce privește aceste lucrări.

Pentru închiderea și ecologizarea perimetrului minier Lupeni este necesară organizarea muncii pe 4 schimburi/zi, aceasta conducând la nevoia de suplimentare de personal. Din cele 22 de persoane, 20 vor forma o brigadă în cadrul sectorului A.S.M, brigadă ce va executa exclusiv lucrări de închidere subterană.

Precizăm faptul că în momentul de față, datorită deficitului de personal, sectorul A.S.M nu are organizată o brigadă pentru a efectua lucrări de închidere, iar activitatea sectorului, la fel ca și activitatea întregii mine se desfășoară pe 2 schimburi. Prin crearea brigăzii de închideri se are în vedere realizarea lucrărilor de închidere necesare (construcții de izolare, lucrări de înămolire, foraje, etc.), astfel încât la finalul anului 2032 perimetrul E.M. Lupeni să fie închis, inclusiv legăturile cu suprafața.

Două persoane se vor ocupa de deservirea stației de salvare minieră, unde vor executa lucrări de verificare, repararea și întreținerea aparaturii de salvare minieră (aparate izolante de protecție a respirației, aparate de verificare a parametrilor aparatelor izolante, pulmotoare, pompe de tranzvazare a oxigenului, etc.).

Precizăm faptul că stația de salvare se află în afara incintei minei, și activitatea acesteia se va desfășura în mod obligatoriu până la momentul în care legăturile cu suprafața minei vor fi închise.

## 2.7. 11 persoane sunt necesare pentru realizarea lucrărilor auxiliare

Și anume:

- 3 persoane în cadrul serviciului financiar-contabil

Conform O.U.G. nr.79/02.10.2023 privind acordarea unui ajutor de stat Complexului Energetic Valea Jiului S.A. pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de uilă Sucursala E.M. Lupeni va trebui să organizeze contabilitatea în așa fel încât să poată răspunde la cerințele justificării sumelor cheltuite din acest ajutor și, în viitor, din ajutorul de stat pentru închiderea în siguranță a minelor de uilă.

Deconturile de cheltuieli prin care se justifică ajutoarele de stat implică un volum mare de muncă într-un interval limitat de timp și o mare acuratețe a sumelor astfel justificate. De asemenea, conform Ordinului Ministrului Energiei nr.1227/03.10.2023 privind încredințarea bunurilor ce compun activele funcționale și industriale din domeniul public sau privat al statului în vederea administrării acestora este necesar și obligatoriu conform articolului 4(2),k) de a ține evidențe contabile separate a acestora, cu respectarea normelor aplicabile domeniului public și privat al statului, acest lucru implicând evidențe separate și implicit inventarieri separate de bunurile aflate în proprietate de cele în administrare.

Menționăm și că datorită faptului că la gestiuni se fac documente primare prin completare manuală a acestora și că datele din notele de recepție se introduc într-un program informatic separat de cel de contabilitate tot de către economiștii din cadrul serviciului, după care se fac note contabile într-un alt program neexistând un program integrat, sunt necesare mai multe operațiuni decât ar necesita dacă gestionarii ar putea face recepțiile într-un program care să preia date de la gestiuni în momentul în care este făcută recepția produsului achiziționat.

La fel stă situația și la ieșirea produselor din gestiune, gestionarul completează manual pe bonurile de consum sau întocmește manual Avize de expediție și în contabilitate se introduc și se validează toate aceste documente.

- 4 persoane în cadrul Serviciului Tehnic, dintre aceste 4 persoane, o persoană va fi numită responsabil întocmire/verificare devize pe obiect ce trebuie realizate/verificate în cadrul lucrărilor de închidere. Totodată această persoană va întocmi și celelalte documente necesare justificării ajutorului de stat

(centralizatoare, memorii justificative, procese verbale de recepție, etc.).

Trei persoane vor avea ca atribuții realizarea de măsurători topografice în teren, verificarea cantităților de lucrări pentru lucrările de punere în siguranță, lucrări de închidere subterană, respectiv lucrări de demolare a construcțiilor de la suprafață, ecologizare și recultivare incinte,

- 1 persoană în cadrul Serviciului Sănătate Securitate în muncă care va întocmi documente de securitate și sănătate în muncă (S.S.M) aferente lucrărilor de închidere (premise de lucru, programe, instrucțiuni, etc.) și care va urmări și controla ca normele S.S.M respectiv prevederile Legii 319/2006 să fie respectate întocmai.

- 1 persoană în cadrul sectorului A.S.M care va fi desemnată “ Responsabil Lucrări Închidere” și care va avea ca sarcini urmărirea executării corecte a lucrărilor de închidere

atât din punct de vedere tehnic, cât și corelarea cu listele de cantități aferente documentației de închidere.

- 1 persoană responsabilă cu problemele legate de Protecție Civilă din cadrul unității

Datorită lipsei de personal calificat odată cu înființarea noului Complex energetic acest post a fost scos din organigrama unității.

- 1 persoană în cadrul Serviciului M.E.A.T., persoană care va fi desemnată Responsabil Evidențe PASS, va fi autorizată pentru accesul la SEAP și va avea sarcini de Responsabil de contracte, va întocmi note către Direcția Comercială din cadrul Complexului Energetic Valea Jiului privind închirierile de active din cadrul Sucursalei Exploatarea Minieră Lupeni.

În concluzie estimăm că o creștere a numărului de personal de la 305 persoane la 430 persoane va conduce la o creștere a cantității de cărbune ce va fi extrasă, aceasta se estimează a fi de 40.000 tone pentru anul 2024 (4 schimburi a 6 ore/schimb/zi) față de 21.000 aferentă anului 2023(2 schimburi a 6 ore/schimb /zi).

De asemenea, lucrările de punere în siguranță a zăcămintului din perimetrul E.M. Lupeni vor fi finalizate până în anul 2030 concomitent cu efectuarea lucrărilor miniere de închidere subterană ce se vor putea finaliza în anul 2032.

Neexecutarea completă a lucrărilor la termenele stabilite (anul 2030 respectiv anul 2032) va conduce la migrarea gazelor de mină (CO,CO<sub>2</sub>,CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>S) spre construcțiile civile de la suprafață poluarea mediului cu ape de mină, hidrocarburi și alți agenți poluanți ai activității miniere, prăbușirea terenului de la suprafață prin crearea conurilor de surpare, toate acestea ducând la o degradare a construcțiilor de la suprafață existând un pericol iminent asupra vieților umane.

### **3. Sucursala Electrocentrale Paroșeni**

Pentru neutralizarea cărbunelui rezultat din executarea lucrărilor de punere în siguranță a zăcămintului, la S.E. Paroșeni este necesară **suplimentarea personalului existent cu 52 de lucrători**, efectivul actual fiind de 188, ajungându-se la un efectiv de 240 de persoane.

#### **3.1 Secția Combustibil – 20 posturi.**

##### **A. Maistru - 1 post.**

Postul de maistru din cadrul Secției Combustibil este unul de execuție (coordonare), scopul general al postului este exploatarea în condiții optime și de siguranță prin gestionarea cu chibzuință a mijloacelor fixe pentru alimentarea centralei cu ulei energetică.

Obiectivele generale ale postului de maistru din cadrul secției sunt:

- coordonarea asigurării stocului de cărbune prin descărcarea vagoanelor de cărbune, manipularea cu graiferele și tasarea cu buldozerele;

- coordonarea alimentării cu cărbune a centralei în flux continuu direct de la furnizori și când nu sunt livrări de cărbune din stoc;
- asigurarea organizării fiecărui loc de muncă cu personal, exploatarea și întreținerea utilajelor din cadrul secției în vederea funcționării sigure și economice a acestei instalații;
- deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ – gospodărești; de alimentarea continuă cu combustibil a buncărelor de la cazane la granulația prescrisă, pentru buna stare și pentru buna întreținere a echipamentului, pentru disciplina în muncă a muncitorilor din subordine și pentru îndeplinirea de către personalul din subordine a tuturor dispozițiilor și a normativelor de tehnică a securității muncii la exploatarea instalațiilor, precum și de paza contra incendiilor;
- asigură funcționarea fără avarii a instalațiilor și urmărește obținerea celor mai bune rezultate în muncă din punct de vedere calitativ, contribuind la dezvoltarea și extinderea metodelor avansate de muncă;
- instruește zilnic personalul din subordine în legătură cu aplicarea dispozițiilor primite de la șefii ierarhici în vederea organizării turei și a aplicării procedurilor de muncă cât mai perfecționate, arătându-i totodată lipsurile în muncă;
- asigurarea și folosirea integrală a timpului de lucru pentru realizarea sarcinilor de serviciu;
- cunoașterea și respectarea regulamentelor, procedurilor și instrucțiunilor aprobate de conducerea unității;
- realizarea atribuțiilor de serviciu la termen și în condiții de calitate profesională.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

### **B. Mașinist la cap acționare benzi, concasor, alimentator cu brațe, separatori electromagnetici, pompe epuizment – 17 posturi.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde:

- banda 1A-1B amplasament în instalația de combustibil (partea subterană a stației de descărcare); alimentatoarele cu brațe rotative 1A – 1B; pompele epuizment nr.1 - nr.2;
- benzile 2A-2B; separatorii electromagnetici cu banda A și B;
- sala și benzile 3A-3B; concasorul de probe, ventilatoarele 1 și 2, cântarele de bandă, pantalonii de deservire, instalația de prelevare a probelor,
- sala și benzile 4A-4B, 5A-5B, 6A-6B plugurile, pâlniile și pantalonii de deservire;

- stația de descărcare a cărbunelui nr.1 și stația de descărcare nr.2 (clădirea stației de descărcare; compresorul de aer; grătarele de pe buncărele stației de descărcare; dotările PSI din stația de descărcare; instalația de dezghețare a vagoanelor;
- estacada de descărcare a cărbunelui (terasamentul liniei de cale ferată de pe estacadă; existența și integritatea liniei de cale ferată; pasaje de trecere peste calea ferată);
- liniile CFU nr.1 ,nr.2 nr.3 (terasamentul liniei de cale ferată nr.1 nr.2 nr.3; existența și integritatea liniei de cale ferată; pasajele de trecere peste calea ferată nr. 1 și 3 dintre estacada de descărcare din depozitul de cărbune și joncțiunea liniilor nr. 1 și 3 cu linia curentă).
- urmărește funcționarea corespunzătoare a instalației de benzi, efectuând curățenia ori de câte ori este necesar, curățirea jgheburilor de deversare, a benzilor aflate în funcție, curățarea cărbunelui de la sistemele de întindere și întoarcere, curățarea depunerilor de cărbune de pe role, funcționarea corespunzătoare a grupurilor de acționare, funcționarea fără vibrații, starea frânelor, starea scurgerilor de ulei și starea cuplajelor, operațiunile efectuându-se cu respectarea normelor de securitate a muncii;
- urmărește benzile transportoare deservite (inclusiv separatorii de metale) să fie centrate corect, pentru evitarea deteriorării și ruperii covorului de cauciuc sau căderii cărbunelui pe lângă sau sub benzile transportoare;
- își desfășoară activitatea, în conformitate cu pregătirea și instruirea sa, precum și cu instrucțiunile primite din partea angajatorului, astfel încât să nu expună la pericol de accidentare sau îmbolnăvire profesională atât propria persoană, cât și alte persoane care pot fi afectate de acțiunile sau omisiunile sale în timpul procesului de muncă.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

### **C. Mașinist la mașini de terasament (macara, buldozer) – 2 posturi.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde:

- depozitul de cărbune (stivele A și B): drumurile de acces în depozite și în jurul depozitului; drumurile de acces pe stivele de cărbune;
- buldozerele și macaralele graifer;

Îndatoririle mașinistului terasamente în timpul operațiunilor de lucru:

- permanent să aibă raza liberă de lucru și încărcarea uniformă și echilibrată a vagoanelor cu încărcătură normală;
- starea liniei ferate după încărcarea sau descărcarea vagoanelor;
- starea drumurilor și a pantei stivelor;



- starea taluzurilor și distanța față de taluzul periculos, luând măsurile de siguranță necesare;
- răspunde de exploatarea și întreținerea corespunzătoare a utilajului, de buna organizare a muncii de pe utilajul aflat în fluxul tehnologic al gospodăriei de combustibil, de respectarea normelor de securitatea muncii, a celor de paza și stingerea incendiilor, precum și disciplinei la locul de munca.
- este obligat a cunoaște toate schemele cinematice din documentația utilajului cat și instrucțiunile de exploatare aferente.
- are ca sarcina principala deservirea utilajului în limitele caracteristicilor tehnice ale acestuia, respectând cu strictețe regulile de exploatare din cartea mașinii.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

### **3.2 Secția Termomecanica – 6 posturi.**

#### **A. Operator la tabloul de comanda a cazanului – 1 post.**

Postul de operator la tabloul de comanda a cazanului are ca scop general asigurarea producerii aburului supraîncălzit primar și intermediar, apa fierbinte, la parametrii de proiect, prin arderea huilei energetice în suspensie sub forma de praf, produs în morile de cărbune și insuflat în focarele cazanelor de abur, supravegherea instalațiilor din gestiune pentru realizarea regimurilor programate în cadrul limitelor de economicitate și securitate impuse, exploatarea instalațiilor conform instrucțiunilor tehnice interne.

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde camera de comandă termică bloc IV, cu toate aparatele de măsură și control aferente cazanelor cu pupitrul de comandă.

Urmărește continuu pe display-ul calculatoarelor, panou comanda și înregistrează orar în Raportul zilnic de exploatare al cazanului, parametrii care trebuie să se situeze în limitele prevăzute în instrucțiunile de exploatare.

Consemnează în raportul de exploatare, datele privind parametrii de funcționare a agregatelor, precum și defectele care intervin în funcționarea acestora, manevrele executate și ora exactă când s-au efectuat, pentru a avea în permanență o situație clară;

În cazul deranjamentelor care amenință integritatea echipamentului și securitatea personalului, este obligat să oprească în condiții de deplină siguranță instalația în care s-a produs deranjamentul respectiv.

Executa manevre de pornire/oprire a cazanului și agregatelor auxiliare conform Instrucțiunilor Tehnice Interne.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

## **B. Operator la arzătoarele cazanelor (fochist) – 1 post.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde:

- cazanul de la cota 9 m la cota 50 m, inclusiv partea superioară a clădirii cazan 4;
- arzătoarele cazanului;
- instalația de alimentare cu gaz a cazanelor de la stația de măsură aflată în exteriorul clădirii până la arzătoare și aerisiri;
- instalațiile de alimentare cu cărbune (conveyoare verticale A-B) cu curățitoarele inferioare și superioare;
- alimentatoarele de cărbune (Redler A-B-C-D) cu buncărele acestora;
- instalația de inertizare cu abur la buncăre cărbune brut;
- preîncălzitorul de aer rotativ;
- suflătorii de funingine scurți, lungi și semi retractabili;
- instalația de aer instrumental și de servicii de la cota 9m pana la cota 44m;

În timpul programului de lucru executa următoarele operații cu respectarea Instrucțiunilor Tehnice Interne:

- urmărește funcționarea cazanului în regim normal;
- urmărește arderea în focarul cazanului;
- supraveghează funcționarea arzătoarelor și a detectorilor de flacără;
- urmărește etanșeitatea circuitelor de apă și abur din instalație;
- efectuează ungeri, gresări, completări ulei la agregatele din zona de deservire
- verifică etanșeitatea întregului circuit de gaz metan, inclusiv aerisirile;

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

## **C. Operator mașinist lăcătuș la concasoare și grătare, alimentator buncăre la cazan, banda transportoare verticale (conveyor) – 2 posturi.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde instalațiile și agregatele situate la cota 25 m a cazanului:

- Conveyoarele orizontale A-B;
- Plugurile și sibari deversare conveyoarele orizontale A-B;
- Cap de acționare conveyoarele verticale A-B;
- Curățitoare superioare de la conveyoarele verticale A-B;
- Tronsoane deversare de pe conveyoarele verticale pe orizontale;
- Instalația de desprăfuire de la conveyoarele;
- Ventilatoarele de aerisire a sălii conveyoarele.

În timpul programului efectuează cu regularitate controale periodice în instalația deservită, conform graficului de control, înregistrează la timp în raportul de exploatare, datele privind parametrii de funcționare a agregatelor, precum și defectele care intervin în funcționarea

acestora, manevrele executate și manevrele de regim întocmite, nu lasă în timpul programului de lucru echipamentele, instalațiile și celelalte bunuri încredințate, fără supraveghere, să le asigure securitatea și să le dea în primire în condițiile stabilite.

Respecta cu strictețe reglementările privind conducerea operativă, exploatarea, întreținerea și repararea instalațiilor și echipamentelor, în vederea realizării regimurilor de funcționare stabilite și evitării avariilor, incendiilor și accidentelor de muncă.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

#### **D. Operator auxiliar turbine cota + 9.00m – 1 post.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde instalațiile și agregatele situate la cotele 6m; cota 9m turbină și degazor cota 22m.

În timpul programului de lucru efectuează cu regularitate control conform instrucțiunilor tehnice interne și urmărește buna funcționare a turbogeneratorului, consemnând toate manevrele sau observațiile deosebite ce se referă la funcționarea turbinei, modul de executarea a lucrărilor de reparații în zona turbinei și în special a lucrărilor care se efectuează la sistemul de ulei, pierderile de apă sau abur, de ulei, încercând să soluționeze deficiențele care pot fi remediate, verifică starea de fapt a materialelor pe care le are în primire; consemnează în raportul de exploatare toate materialele pe care constată că lipsesc din inventarul locului de muncă, efectuează curățenia în zona de deservire.

Folosește integral timpul de lucru strict pentru îndeplinirea obligațiilor de serviciu.

Respectă reglementările privind ordinea și disciplina tehnologică în muncă, a prescripțiilor de exploatare și întreținere a instalațiilor și utilajelor precum și a regulilor de manipulare, transport și depozitare a materialelor necesare procesului de producție.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

#### **E. Operator auxiliar turbine instalații hidrotehnice – 1 post.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde instalațiile și agregatele de la stația centrală de pompe circulație turnuri, turnurile de răcire, bazinul de amestec și presiune cu sitele și electropompele și motopompele de incendiu, bazinul de aspirație a pompelor de circulație și puțul sifon, vanele de la casa comutare vane.

Pentru asigurarea continuității proceselor tehnologice ale instalațiilor și agregatelor electroenergetice, operatorul execută următoarele operații în timpul efectuării serviciului:

- manevre de pornire/oprire a electropompelor circulație apa spre turnuri răcire;
- verifica periodic nivelul apei la bazinul de amestec;
- spălarea sitelor de la bazinul de amestec;

Asigură buna funcționare, exploatare și întreținere a utilajelor, sculelor și dispozitivelor din cadrul secției. Folosește integral timpul de lucru strict pentru îndeplinirea obligațiilor de serviciu.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

Având în vedere complexitatea instalațiilor din cadrul Secției Termomecanice, care impune personal cu pregătire profesională corespunzătoare care să asigure exploatarea în condiții de siguranță a acestora precum și executarea cu forțe proprii de lucrări de întreținere în instalațiile anexe.

### **3.3 Secția Electrica – 10 posturi.**

#### **A. Electrician exploatare camera de comanda generator – 4 posturi;**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatarei, a aspectelor de mediu și administrativ – gospodărești. Zona de deservire cuprinde:

- camerele de comandă bloc 4
- camera echipamentelor electrice (protecții)
  - panou servicii proprii de 6 și 0,4 KV, bloc 6.
  - cabina generator 4 periile colectoare cota 9 m.
  - camera A.D.R. și dulapul redresor de excitație.
  - R.A.T. (A.V.R.), A.D.R. și rezistența de dezexcitare.
  - Trafo excitație
  - poduri de cabluri cota 5,5, m A.D.R.

Scopul general al postului este de:

- manevre de sincronizare, respectiv manevre de trecere a serviciilor interne din centrală, pe alimentarea de rezervă din DCS ;
- executarea încărcării sarcinii reactive a generatorului;
- executarea controlului de rond la generator; reduce duratele de funcționare la sarcini scăzute a grupului energetic;
- înregistrarea de parametri și date necesare pentru urmărirea producției, a consumurilor, stărilor operative și comportării echipamentului ;
- verificarea funcționării corecte a punctelor de măsură prin monitorizarea alarmelor ce sunt afișate pe monitoare ;
- supravegherea și controlul (conducerea) funcționării instalațiilor aferente Secției Exploatare Electrică din gestiune, pentru realizarea regimurilor programate în cadrul limitelor de economicitate și securitate impuse;
- executarea de manevre pentru realizarea sarcinii (încărcării) comandate, cu respectarea regimului normal de exploatare a instalațiilor, precum și pentru rezolvarea avariilor.

Programul de lucru este de 8 ore/zi si suplimentar când este necesar.

### **B. Electrician servicii interne – 2 posturi.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde:

- Stațiile interioare 0,4-6kV, stația de descărcare cărbune cu depozitul de cărbune, benzi transportatoare cărbune brut, epurare chimică, CTP.
- La Bloc IV: Secțiunile III-IV de 0,4 kV, secțiunile de 6 kV, benzi transportatoare cărbune brut, 5BA - 6BA, bateriile de acumulatori, grupul diesel, tablouri de 0,4 kV C.C. și C.A., tablouri de iluminat, trafo-electrofiltre.

În timpul programului de lucru are următoarele îndatoriri:

- să respecte cu strictețe dispozițiile referitoare la predarea-primirea organizată a lucrului;
  - la terminarea programului nu poate părăsi locul de muncă până nu se prezintă înlocuitorul, iar încetarea activității se face doar după predarea instalației și cu acordul maestrului coordonator de tură;
  - să asigure respectarea strictă a prescripțiilor tehnice din instalație;
  - să asigure supravegherea permanentă a instalațiilor, utilajelor și mașinilor, să verifice buna funcționare a acestora;
  - identificarea defectelor într-o celulă de medie tensiune, înlocuirea și executarea micilor reparații.
  - repararea și reglarea dispozitivelor de acționare mecanică și electrică a întrerupătoarelor, separatoarelor.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

### **C. Electrician exploatare camera de comanda centrala – 4 posturi.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde camera de comanda electrică cu toate aparatele de măsură și control aferente generatoarelor, serviciilor proprii de C.C și C.A, stațiilor exterioare de 110 KV ale centralei cu pupitrele de comandă.

În timpul programului de lucru are următoarele atribuții:

- la apariția unor stări anormale de funcționare a agregatelor, prin depășirea anumitor parametri, anunță maestrul coordonator tură sau DSTC și ia măsuri imediate la dispoziția acestora sau din proprie inițiativă pentru o stabilire strictă a instrucțiunilor de exploatare a elementelor respective.
- la lichidarea avariilor, acționează la dispoziția maestrului coordonator de tură sau a DSTC, acționează pe proprie răspundere în spiritul instrucțiunilor de lichidare a avariilor pe parte electrică.

- execută manevre de conectare și deconectare de întrerupătoare sub supravegherea maistrului coordonator tură sau a DSTC.
- scrie contorii și calculează energia conform dispozițiilor în vigoare.
- în caz de avarie participă la lichidarea acesteia, după care participă cu întreg personalul la analiza cauzei, a modului de prevenire și execută măsuri în consecință.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

Având în vedere cele prezentate mai sus, pentru respectarea normelor SSM în vigoare (exploatarea și întreținerea în siguranță a instalațiilor electrice din sucursală), respectarea contractului cu S.C. Transelectrica S.A.(exploatarea în siguranță a stației de 110KV) și a dispozițiilor operative DETT precum și posibilitatea întocmirii unor grafice care să acopere toate locurile de muncă.

### **3.4 Secția Chimica – 5 posturi;**

#### **A. Operator tratare apa – 1 post.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ – gospodărești. Zona de deservire se găsește în stația de demineralizare, stația de ape menajere, neutralizare, tratare condensat și captare Baleia.

Scopul general al postului este de a asigura exploatarea în siguranță a instalațiilor de tratare apa, menținerea unui regim chimic corect apă – abur – condensate; asigurarea apei pentru adaos la cazanul nr. 4 și CTP ; asigurarea regimului rațional de funcționare a instalației și efectuarea la timp a reviziilor și reparațiilor de bună calitate, acționarea la timp și luarea măsurilor pentru lichidarea avariilor.

Operatorul tratare apă execută manevre în instalația de tratare apă, împreună cu maistrul/inginerul CFL coordonator de tură:

Sala filtrelor:

- scoaterea din funcțiune și punerea în funcțiune a filtrelor minerale;
- scoaterea din funcțiune și punerea în funcțiune a filtrelor cationice, anionice, pat mixt și Na-cationice, multistep.
- afânarea, spălarea filtrelor minerale;
- afânarea, regenerarea, spălarea filtrelor cationice, anionice, pat mixt și Na-cationice și multistep.
- Gospodăria de reactivi:
  - pornirea și oprirea electropompelor de NaOH, HCL și NaOH.
  - respectă instrucțiunile de exploatare, SSM și SU în instalațiile ce le deservește; poartă echipamentul de protecție adecvat.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

## **B. Laborant pentru control indici calitate circuit apa abur – 1 post.**

Scopul general și obiectivele postului de laborant sunt de efectuarea analizelor de laborator, evidența acestora și respectarea normelor de SSM și SU; menținerea unui regim chimic corect apă – abur – condensat, șlam de calcar ; asigurarea regimului rațional de funcționare a instalațiilor; stație de demineralizare, stație tratare condensat, instalație de desulfurare.

Întreține în bune condiții de funcționare aparatura și sticlăria de laborator, respectă disciplina în muncă și instrucțiunile în vigoare.

Asigură continuitatea analizelor apă-abur-condensat din întreaga instalație (stația demineralizare, cazan nr 4, instalație desulfurare și șlam dens).

Răspunde de corectitudinea analizelor efectuate, analize care cuprind următoarele determinări: silice; hidrat de hidrazina; fier; PH; conductivitate; duritate; fosfat; alcalinitate „m”; alcalinitate „p”; aciditate; conductivitate, densitate șlam calcar. Frecvența analizelor este de două ori pe schimb și ori de câte ori este nevoie în condiții speciale (indici depășiți, avarii, pornire de cazan, etc.).

Asigură efectuarea analizelor cu precizie maximă și în condiții corespunzătoare.

Răspunde de corectitudinea completării rezultatelor analizele efectuate în înregistrările secției (registre, buletine ,etc).

Respectă graficul de frecvență a analizelor, probelor; graficul de curățenie; răspunde de buna funcționare a aparaturii de laborator; răspunde de starea de curățenie la locul său de muncă.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

## **C. Operator camera de comanda instalație desulfurare șlam dens – 1 post.**

Scopul general al postului de a asigura exploatarea în siguranță a instalației de transport-depozitare-tratare calcar și desulfurare a gazelor arse;

- supravegherea instalațiilor din gestiune pentru realizarea regimurilor programate în cadrul limitelor de economicitate și securitate impuse;
- exploatarea instalațiilor conform instrucțiunilor tehnice interne;
- supravegherea și controlul (conducerea) funcționării instalațiilor aferente stației de transport-depozitare-tratare calcar și a stației de desulfurare gaze arse, pentru realizarea regimurilor comandate în condiții de siguranță a instalațiilor și a personalului și de randament programat;
- executarea manevrelor pentru încadrarea emisiilor de SO<sup>2</sup> în limitele legale, cu respectarea regimului normal de exploatare a instalațiilor, precum și pentru rezolvarea avariilor și accidentelor.

- urmărește continuu pe ecranul calculatoarelor, pe panou comanda și înregistrează orar în Raportul zilnic de exploatare, parametrii care trebuie să se situeze în limitele prevăzute în instrucțiunile de exploatare;
- consemnează în raportul de exploatare, datele privind parametrii de funcționare a agregatelor, precum și defectele care intervin în funcționarea acestora, manevrele executate și ora exactă când s-au efectuat, pentru a avea în permanență o situație clară;
- în cazul deranjamentelor care amenință integritatea echipamentului și securitatea personalului, este obligat să oprească în condiții de deplină siguranță instalația în care s-a produs deranjamentul respectiv;

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ-gospodărești. Zona de deservire cuprinde camera de comandă a stației de transport-depozitare-tratare calcar și desulfurare gaze arse, precum și instalația aferentă acestor stații.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

#### **D. Operator instalație șlam dens – 1 post.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatării, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde: echipamentele și agregatele din cadrul instalației de evacuare în hidro-amestec (pompe Habermann), din cadrul instalației de preparare și evacuare a șlamului dens și din cadrul instalației de electrofiltre de la cazanul 4, circuitul de evacuare șlam dens și hidro-amestec aflat în incinta centralei (de la stația șlam dens până la poarta nr.6), circuitul de apă recirculată aflat în incinta unității.

- supravegherea și controlul funcționării echipamentelor și agregatelor din cadrul instalației de evacuare în hidro-amestec, din cadrul instalației de preparare și evacuare a șlamului dens și din cadrul instalației de electrofiltre de la cazanul 4, pentru realizarea regimurilor comandate în condiții de siguranță a instalațiilor și a personalului și de eficiență tehnică – economică, în limitele normelor de poluare admise în procesul tehnologic de producere a energiei electrice și termice;
- supravegherea și controlul funcționării electrofiltrelor pentru realizarea regimurilor comandate în condiții de siguranță a instalațiilor și a personalului, de eficiență tehnică – economică și asigurarea evacuării în atmosferă, în limitele normelor de poluare admise, a gazelor arse rezultate din procesul de combustie a combustibilului gazos și solid utilizat în procesul tehnologic de producere a energiei electrice;
- controlează funcționarea normală a instalației de transport și depozitare zgura cenușă, preparare șlam dens și a pompelor de evacuare șlam dens;



- controlează funcționarea normală a instalației de electrofiltre de la cazanul 4 și ia măsuri de remediere dacă constată disfuncționalități;

- controlează existența neetanșeităților pe circuitele de apă, cenușă și slam din stația slam dens și exteriorul acesteia, inclusiv pe circuitul de evacuare slam dens și hidro-amestec din incinta unității;

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

### **E. Operator descărcare zgură și cenușă – 1 post.**

Deservește și este direct răspunzător de funcționarea în deplină siguranță și economicitate a instalațiilor care îi sunt încredințate în timpul serviciului de tură din punct de vedere al exploatarei, a aspectelor de mediu și administrativ - gospodărești. Zona de deservire cuprinde:

- depozitul de zgură și cenușă de avarie și instalațiile auxiliare ale acestuia;
- depozitul de zgură și cenușă Căprișoara 1-2 și instalațiile auxiliare ale acestora;
- circuitul de evacuare zgură și cenușă în slam dens, de la ieșirea din curtea unității până la depozitele de zgură și cenușă;
- circuitul de evacuare zgură și cenușă în hidro-amestec, de la ieșirea din curtea unității până la depozitele de zgură și cenușă;
- circuitul de apă recirculată de la depozitele de zgură și cenușă, până la intrarea în curtea unității;
- rezervorul de apă de stropire de la Căprișoara 2;
- drumurile de acces la depozitele de zgură și cenușă și rigolele acestora;

În timpul programului de lucru urmărește și controlează:

- urmărește nivelul apei din căminul de rupere a presiunii de pe circuitul de apă limpezita și face reglajele în acord cu șeful de tură instalației auxiliare.
- controlează ca apa din depozite să nu spele digul, iar dacă digul este spălat va anunța imediat șeful de tură pentru oprirea pompelor de pe firul respectiv;
- controlează dacă nu se văd infiltrații în dig, dacă nu iese apă cu cenușă la îmbinarea treptelor de supraînălțare, sau dacă prin sondele forate pentru controlul nivelurilor apelor nu iese apă;
- urmărește ca apa recirculată să fie limpede și să nu deverseze prin cămin în pâraul din aval;
- urmărește dacă apa venită prin conducta de D=3000mm (ovoid) nu transportă cenușă(nu este tulbure);
- controlează starea tehnică și funcționarea instalației de stropire de pe depozite;
- anunță la timp deranjamentele apărute în instalația pe care o deservește;

Asigura buna funcționare, exploatare și întreținere a utilajelor, sculelor și dispozitivelor din cadrul secției.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

### **3.5. Secția Reparații Termomecanice – 8 posturi;**

#### **A. Lăcătuș întreținere și reparații agregate energetice – 8 posturi.**

Scopul general al postului este de a asigura execuției lucrărilor de reparații la echipamentele, instalațiile și agregatele energetice din unitate cu scopul menținerii acestora în limitele parametrilor nominali.

- executarea de lucrări de reparații planificate, întreținere și avarii la agregatele energetice și a instalațiilor auxiliare aferente acestora, la termenele prevăzute în programele și graficele aprobate de conducerea unității;
- executarea de lucrări de modernizare și re tehnologizare a echipamentelor auxiliare cazanelor, turbinelor, a instalațiilor din gospodăria de combustibil, instalațiilor de evacuare zgură și cenușă, a echipamentelor și instalațiilor din cadrul DSS .

Execută lucrări speciale pentru repararea și întreținerea agregatelor și instalațiilor din cadrul centralei.

Cunoaște și respectă procedeele tehnologice aplicate la executarea lucrărilor speciale de întreținere și reparații la agregatele energetice din centrala și exterior.

Folosește în mod rațional materialele și piesele de schimb necesare executării lucrărilor.

Se îngrijește de înlăturarea risipei și refolosirea pieselor și materialelor recuperate din instalație, prin recondiționare.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

Solicitarea noastră are la bază următoarele considerente:

- numărul redus de personal la activitatea de întreținere și reparații;
- lucrările de reparații planificate ce necesită executarea lor precum și a altor lucrări care pot să apară, lucrări care vor fi executate cu personal propriu, dar în ultima perioadă am fost nevoiți cu personalul disponibil să executăm multe lucrări planificate/neplanificate cu prestarea de muncă suplimentară peste programul normal de lucru și de cele mai multe ori ne-am confruntat cu imposibilitatea compensării cu timp liber corespunzător conform legislației în vigoare.

### **3.6. Laborator PRAM AMC – 3 posturi;**

#### **A. Electrician PRAM – AMC – 3 posturi.**

Solicitarea noastră are la bază următoarele considerente:

- asigură întreținerea și remedierea deranjamentelor circuitelor de măsură mărimi electrice;
- efectuează măsurări și încercări profilactice la echipamente și instalații electrice;
- efectuează măsurări și încercări pentru sistemele de protecții, comandă-control și automatizări din partea electrică a unității;
- asigură montarea, verificarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de circuite secundare noi;
- asigură întreținerea și remedierea deranjamentelor circuitelor telefonice și circuitelor de curenți slabi;
- execută lucrările de întreținere, reparare, verificare și reglare a instalațiilor de circuite secundare – comandă, protecție, măsură, semnalizare și automatizări electrice;
- execută lucrările de încercări și măsurări la echipamente și instalații electrice, precum și pentru sistemele de protecție, comanda-control și automatizări aferente instalațiilor electrice;
- execută lucrările de reparații la echipamentele și instalațiile de automatizare din termocentrală cu scopul de menținere a acestora în limitele parametrilor nominali;
- asigură funcționarea în siguranță a tuturor instalațiilor de automatizare ale instalațiilor și echipamentelor termomecanice existente în unitate;
- cunoaște și respectă instrucțiunile specifice privind funcționarea, verificarea și întreținerea elementelor din buclele de reglare, comandă și măsură a parametrilor tehnologici;
- cunoaște buclele de reglare, comandă și măsură, scheme de loc, de amplasare a traductoarelor și cutiile de conexiuni;
- zona de întreținere și reparații o reprezintă buclele de reglaj a parametrilor tehnologici aferente instalațiilor din cadrul unității;
- verifică și remediază defecțiunile survenite la sistemele de semnalizare a debitelor și nivelurilor depășite;
- își însușește tehnologiile adecvate lucrărilor de AMC;
- respectă riguros aceste tehnologii în timpul executării lucrărilor propunând modificări în cazul în care consideră greu de realizat sau afectează fiabilitatea instalațiilor.

Programul de lucru este de 8 ore/zi și suplimentar când este necesar.

Facem precizarea că lipsa de personal are repercusiuni grave în managementul resurselor umane al secțiilor, are o influență negativă în procesul de producție și produce efecte periculoase în activitatea de exploatare și reparații termomecanice a blocului nr. IV și instalațiilor anexe:

- scăderea siguranței în exploatare datorită încărcării sarcinilor de serviciu, creșterea numărului de ore suplimentare efectuate de personalul din cadrul secțiilor;
- încălcarea Codului Muncii datorită imposibilității acordării timpului liber și a concediilor de odihnă în perioada planificată, decalări ale aceste concedii și frecvente rechemări ale personalului din concediu;
- oboseala accentuată a salariaților supraîncărcați, având timp minim de odihnă;
- apariția frecventă a incapacității temporare de muncă datorită concediilor medicale;
- înrăutățirea condițiilor de exploatare a instalațiilor energetice aferente blocului nr. IV cu riscul apariției unor avarii datorate lipsei de personal.

## VII. Concluzii și propuneri

Având în vedere cele prezentate anterior, se conturează următoarele concluzii:

1. Creșterea eficienței operațiunilor de extracție și procesare a cărbunelui la Complexul Energetic Valea Jiului (CEVJ) are un impact direct asupra independenței energetice a României. Îmbunătățirea proceselor și tehnologiilor utilizate în CEVJ va contribui la o producție energetică mai stabilă și mai fiabilă, reducând dependența de importurile de energie și întărind autonomia energetică a țării.
2. Securitatea energetică este esențială pentru stabilitatea și prosperitatea națională. Prin consolidarea capacităților de producție și prin investiții în tehnologii avansate, CEVJ poate juca un rol vital în asigurarea unei surse de energie sigure și stabile. Acest lucru este crucial în contextul geopolitic actual, în care securitatea energetică devine din ce în ce mai importantă.
3. Menținerea standardelor de siguranță în activitățile miniere și energetice este vitală pentru prevenirea situațiilor de urgență și dezastrelor miniere. Investiția în personal calificat și echipamente moderne este esențială pentru a reduce riscurile asociate cu exploatarea minieră. Acest lucru presupune un angajament continuu pentru îmbunătățirea condițiilor de lucru, formarea profesională și investiții în tehnologii de ultimă generație.
4. Utilizarea eficientă și transparentă a fondurilor publice, inclusiv a ajutorului de stat, este crucială pentru asigurarea sustenabilității financiare a CEVJ. Acest lucru implică nu doar alocarea adecvată a resurselor pentru întreținerea și modernizarea infrastructurii, ci și implementarea unor strategii de gestionare a resurselor umane care să maximizeze productivitatea și să minimizeze riscurile operaționale.

Având în vedere situația de fapt și de drept descrise, se **propune**:

1. Aprobarea ocupării prin concurs a celor 43 de posturi vacante din cadrul Societății Complexul Energetic Valea Jiului SA, rezultate ca urmare a ieșirilor din sistem a unor salariați (prin pensionare și deces).

2. Aprobarea acordării indemnizației pentru activitatea de salvare minieră, cuprinsă la litera B2 din anexa nr. 8 la Contractul Colectiv de Muncă al Societății Complexul Energetic Valea Jiului SA, B – Sporuri cu caracter nepermanent.
3. Aprobarea acordării de tichete cadou sau adaos în bani pentru toți salariații Societății, în valoare de minim 300 lei/salariat/eventiment, cu ocazia: Vinerii Mari, Paștelui, 4 Decembrie (Sf. Varvara – Ocrotitoarea Minerilor) și a Crăciunului, precum și a altor premii și sporuri acordate conform Contractului Colectiv de Muncă și bugetate pe anul 2023, așa cum sunt prevăzute și motivate în prezentul memorandum.
4. Aprobarea suplimentării personalului existent al Societății Complexul Energetic Valea Jiului SA cu 325 de posturi din 1 ianuarie 2024, astfel cum sunt prevăzute și motivate în prezentul memorandum.