

EXPUNERE DE MOTIVE

Secțiunea 1: Titlul proiectului de act normativ

Lege pentru aprobarea Ordonanță de urgență a Guvernului privind unele măsuri necesare pentru acordarea unui ajutor de stat pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă către Societatea Complexul Energetic “Valea Jiului” – S.A.

Secțiunea a 2-a: Motivul emiterii proiectului de act normativ

2.1 Sursa proiectului de act normativ

Proiectul de act normativ este inițiat în temeiul art. 4 pct. 18 din Hotărârea Guvernului nr. 316/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Energiei, cu modificările și completările ulterioare.

Necesitatea acordării unei finanțări sub formă de grant pentru decembrie 2023 - 30 iunie 2024 către Societatea Complexul Energetic Valea Jiului – S.A. desemnată potrivit art. 2¹ din Ordonanță de urgență a Guvernului nr. 60/2019 privind reglementarea unor măsuri pentru stingerea unor obligații fiscale și bugetare, precum și unele măsuri referitoare la obligațiile de plată aferente împrumuturilor din venituri din privatizare și împrumuturilor contractate de statul român de la instituții de credit și sub împrumutate operatorilor economici, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 222/2019, cu modificările ulterioare, ca parte din ajutorul de stat pentru închidere în siguranță a minelor de huilă.

2.2 Descrierea situației actuale

Prin Ordonanță de urgență nr. 108/2022 privind decarbonizarea sectorului energetic, aprobată prin Legea nr. 334/2022, cu modificările și completările ulterioare, Guvernul României a aprobat încetarea producerii energiei electrice pe bază de lignit și huilă, retragerea din exploatare și închiderea capacitații energetice totale instalate pe bază de lignit și huilă de 4920 MW, respectiv executarea lucrărilor de punere în siguranță și a lucrărilor de închidere și ecologizare pentru cariere și mine până la data de 31 Decembrie 2032.

Ordonanța de urgență nr. 108/2022 stabilește că derularea lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului, închidere și ecologizare a minelor Lupeni și Lonea se va realiza etapizat până la data de 31 decembrie 2026, respectiv derularea acestor lucrări pentru minele Livezeni și Vulcan se va realiza până la data de 31 decembrie 2032. În urma acestui proces, Electrocentrala Paroșeni își va restrânge în final activitatea, aceasta asigurând, însă, până la finalul anului 2030, neutralizarea cărbunelui extras din Valea

Jiului pe parcursul procesului de închidere a minelor, în condiții de siguranță și în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Cu toate acestea, situația prezentă a Societății Complexul Energetic Hunedoara S.A., în insolvență, denumită în continuare "CE Hunedoara" nu a permis acestei societăți să realizeze pași concreți în îndeplinirea obiectivelor de decarbonizare prin închiderea minelor de cărbune, astfel cum acestea au fost asumate prin Planul Național de Redresare și Reziliență și descrise în OUG 108/2022, lucrările de punere în siguranță fiind în întârziere iar abatajele fiind în degradare accelerată.

În acest sens, soluția identificată pentru îndeplinirea acestor scopuri a fost preluarea activelor funcționale ale CE Hunedoara de către Ministerul Energiei și delegarea responsabilității implementării planurilor de închidere adecvate către Societatea Complexul Energetic Valea Jiului S.A. , denumită în continuare „CE Valea Jiului”, societate care va asigura definitivarea și implementarea unor planuri de închidere de mine adecvate, conform standardelor europene pentru această activitate.

Prin HG nr. 915/2023 s-au înscris în inventarul centralizat al bunurilor aflate în domeniul public și privat al statului acele bunuri mobile și imobile preluate în proprietatea publică și privată a statului prin procesul dării în plată activele funcționale energetice de la *CE Hunedoara*.

Darea în administrare a activelor funcționale către Complexul Energetic "Valea Jiului" SA s-a realizat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1227/2023 privind *încredințarea 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*.

Societatea Complexul Energetic Valea Jiului S.A. reprezintă o unitate care funcționează sub autoritatea Ministerului Energiei, potrivit Anexei 2, pct 29 din H.G. nr. 316/2021 privind organizarea și funcționarea Ministerului Energiei, cu modificările și completările ulterioare.

Prin Hotărârea AGEA nr. 06/27.10.2022 publicată în Monitorul Oficial nr. 5023/06.12.2022, Ministerul Energiei a decis modificarea și completarea actului constitutiv al fostei Societăți Naționale de Închideri Mine Valea Jiului SA și a creat Societatea Complexul Energetic Valea Jiului SA.

Societatea CEVJ este o societate comercială pe acțiuni, cu un număr de 22.849.533 acțiuni, numerotate de la 1 la 22.849.533, cu o valoare nominală de 10 lei fiecare, respectiv o valoare totală a acțiunilor (capital social) în suma de 228.495.330 lei.

Societatea Complexul Energetic Valea Jiului S.A. are ca obiect de activitate producția, furnizarea și comercializarea energiei electrice pe bază de huilă, desfășurarea de activități de cercetare geologică pentru descoperirea rezervelor de huilă, exploatarea zăcămintelor

de huilă, mențenanță, astfel încât să opereze integrat și să devină un actor principal în plan regional prin valorificarea cu maximă eficiență a potențialului de care dispune România în domeniu. De asemenea, potrivit actului constitutiv, *CE Valea Jiului* are ca obiect de activitate și punerea în siguranță și închiderea de mine care au devenit necompetitive, asigurând astfel procesul de decarbonificare.

CE Valea Jiului este o societate integrată energie-minerit, având în structura sa 1 sucursală energetică - SE Paroșeni, o sucursală de prestări servicii - Prestserv Petroșani, 4 sucursale miniere, din care două exploatare miniere care încă nu fac obiectul unui program de închidere (Livezeni și Vulcan), precum și două unități miniere aflate pe program de închidere (Lonea și Lupeni), în conformitate cu prevederile Deciziei 2010/787/UE și ale Deciziei C(2018) 1001 final de acordare a ajutorului de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive. Toate structurile *CE Valea Jiului* sunt integrate în lanțul tehnologic de producere și valorificare a cărbunelui în energie electrică, precum și în procesul tehnic de închidere minieră și punere în siguranță.

CE Valea Jiului este unul dintre cei mai mari angajatori din județul Hunedoara, având un efectiv de aproximativ 2000 de angajați, fiind continuatorul a peste 240 de ani de tradiție a mineritului în Valea Jiului.

CE Valea Jiului va asigura și realizarea activității de închidere de mine în conformitate cu prevederile Legii Minelor nr. 85/2003, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în condiții de siguranță și de securitate a muncii, cu conservarea straturilor de cărbune și evitarea unor eventuale accidente care ar putea apărea în acest proces, fiind necesară în acest sens asigurarea echipamentelor, mijloacelor fixe, materialelor consumabile, experților și programelor de instruire adecvate unei astfel de activități, respectiv monitorizarea salariaților și gestionarea eficientă a riscurilor.

Prin OUG nr. 79/2023 privind acordarea unui ajutor de stat Complexului Energetic "Valea Jiului" – S.A. pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă din cadrul exploatarilor miniere Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan s-a acordat un ajutor de stat în valoare de 70.502 mii lei, ajutor care acoperă cheltuielile de funcționare și punere în siguranță a exploatarilor miniere doar pentru 2 luni, lunile octombrie și noiembrie 2023. Ajutorul de stat instituit prin OUG nr. 79/2023 a fost acordat ca parte a ajutorului de stat pentru închiderea în siguranță a minelor de huilă, ajutorul de închidere urmând a fi notificat Comisiei Europene în baza Deciziei 2010/787/UE a Consiliului din 10 decembrie 2010 privind acordarea ajutorului de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 336 din 21 decembrie 2010, în termen de 45 de zile lucrătoare de la intrarea în vigoare a acesteia.

Urmare a acordării ajutorului de stat, prin Ordonanța de Urgență nr. 79/02.10.2023 privind acordarea unui ajutor de stat Complexului Energetic Valea Jiului – SA pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă din cadrul exploatarilor miniere Lonea, Livezeni, Vulcan și Lupeni, Societatea Compexul Energetic Valea Jiului SA a

efectuat deja următoarele activități de punere în siguranță și închidere mine, reținute și în adresa Companiei nr. 2253/11.12.2023:

a) EM LONEA a efectuat urmatoarele categorii de lucrări::

- Lucrari miniere pentru extragere si evacuare a rezervelor ce constituie riscuri de autoaprindere
- Planari, rearmpi, repofilari - asigurare circuite si spatii de circulatie si transport pt.personal si echipamente aferente acestor tipuri de lucrari
- Lucrări electromecanice -montări/demontări/intretinere utilaje, echipamente instalatii electrice, retele de aer comprimat
- Asigurare aeraj general si parcial
- Monitorizare gaze de mina
- Foraje de cercetare a conditiilor de punere in siguranta
- Foraje de innamolire
- Montare/demontare flux transport
- Lucrari miniere diagonale, directionale, transversale de punere in siguranta
- Evacuare ape de mina
- Asigurare aer comprimat
- Asigurare aeraj general
- Utilizare instalatii de extractie si transport pe orizontala si verticala
- Utilizare instalatii electromecanice de subteran si telegizumetrie
- Utilizare instalatii electromecanice de suprafata
- Monitorizare
- Servicii prestate de terti
- Impozite si taxe (taxe locale, redevență minieră, taxă minieră, vărsăminte la fondul de handicap, accize energie electrică, etc.)
- Alte cheltuieli indirekte (drepturi CCM, echipament de protectie, igienico sanitare)
- Activități de salvare miniera,medicina muncii,psihologie,verificari electrice,probe laborator control-calitate,inertizare, transport auto, transport manevra CFU salvare miniera, medicina muncii, psihologie, verificari electrice, probe laborator control-calitate, inertizare, transport auto, transport manevra CFU (servicii avizate de S.Prestserv)
- Activitati administrative pentru punerea in siguranta si inchidere mine (cota complex)
- Neutralizarea carbunelui (huila) rezultat in urma lucrarilor de punere in siguranta la Sucursala Electrocentrale Paroseni si activitati de mentenanta necesare neutralizarii

b) EM LIVEZENI a efectuat urmatoarele categorii de lucrări:

- Lucrari miniere pentru extragere si evacuare a rezervelor ce constituie riscuri de autoaprindere
- Planari, rearmpi, repofilari - asigurare circuite si spatii de circulatie si transport pt.personal si echipamente aferente acestor tipuri de lucrari

- Lucrări electromecanice -montări/demontări/intretinere utilaje, echipamente instalatii electrice, retele de aer comprimat
 - Asigurare aeraj general si parcial
 - Monitorizare gaze de mina
 - Montare/demontare coloana de înnamolire
 - Evacuare ape de mina
 - Asigurare aer comprimat
 - Asigurare aeraj general
 - Utilizare instalatii de extractie si transport pe orizontala si verticala
 - Utilizare instalatii electromecanice de subteran si telegrizumetrie
 - Utilizare instalatii electromecanice de suprafata
 - Monitorizare
 - Servicii prestate de tertii
 - Impozite si taxe (taxe locale, redevență minieră, taxă minieră, vărsăminte la fondul de handicap, accize energie electrică, etc.)
 - Alte cheltuieli indirekte (drepturi CCM, echipament de protectie, igienico sanitare)
 - Activități de salvare miniera,medicina muncii,psihologie,verificari electrice,probe laborator control-calitate,inertizare, transport auto, transport manevra CFU salvare miniera, medicina muncii, psihologie, verificari electrice, probe laborator control-calitate, inertizare, transport auto, transport manevra CFU (servicii avizate de S.Prestserv)
 - Activitati administrative pentru punerea in siguranta si inchidere mine (cota complex)
 - Neutralizarea carbunelui (huila) rezultat in urma lucrarilor de punere in siguranta la Sucursala Electrocentrale Paroseni si activitati de mentenanta necesare neutralizarii

c) EM VULCAN a efectuat urmatoarele categorii de lucrări:

- Lucrari miniere pentru extragere si evacuare a rezervelor ce constituie riscuri de autoaprindere
- Planari, rearmari, replofilari - asigurare circuite si spatii de circulatie si transport pt.personal si echipamente aferente acestor tipuri de lucrari
- Lucrări electromecanice -montări/demontări/intretinere utilaje, echipamente instalatii electrice, retele de aer comprimat
 - Asigurare aeraj general si parcial
 - Monitorizare gaze de mina
 - Foraje de innamolire
 - Lucrari miniere diagonale, directionale, transversale de punere in siguranta
 - Evacuare ape de mina
 - Asigurare aer comprimat
 - Asigurare aeraj general
 - Utilizare instalatii de extractie si transport pe orizontala si verticala
 - Utilizare instalatii electromecanice de subteran si telegrizumetrie

- Utilizare instalatii electromecanice de suprafata
 - Monitorizare
 - Servicii prestate de terti
 - Impozite si taxe (taxe locale, redevență minieră, taxă minieră, vărsăminte la fondul de handicap, accize energie electrică, etc.)
 - Alte cheltuieli indirekte (drepturi CCM, echipament de protectie, igienico sanitare)
 - Activități de salvare miniera, medicina muncii, psihologie, verificari electrice, probe laborator control-calitate, inertizare, transport auto, transport manevra CFU salvare miniera, medicina muncii, psihologie, verificari electrice, probe laborator control-calitate, inertizare, transport auto, transport manevra CFU (servicii avizate de S.Prestserv)
 - Activitati administrative pentru punerea in siguranta si inchidere mine (cota complex)
 - Neutralizarea carbunelui (huila) rezultat in urma lucrarilor de punere in siguranta la Sucursala Electrocentrale Paroseni si activitati de mentenanta necesare neutralizarii
- d) EM LUPENI a efectuat urmatoarele categorii de lucrări:
- Lucrari miniere pentru extragere si evacuare a rezervelor ce constituie riscuri de autoaprindere
 - Planari, reararmari, replofilari - asigurare circuite si spatii de circulatie si transport pt.personal si echipamente aferente acestor tipuri de lucrari
 - Lucrări electromecanice -montări/demontări/intretinere utilaje, echipamente instalatii electrice, retele de aer comprimat
 - Evacuare ape de mina
 - Asigurare aeraj general si parcial
 - Monitorizare gaze de mina
 - Evacuare ape de mina
 - Asigurare aer comprimat
 - Asigurare aeraj general
 - Utilizare instalatii de extractie si transport pe orizontala si verticala
 - Utilizare instalatii electromecanice de subteran si telegizumetrie
 - Utilizare instalatii electromecanice de suprafata
 - Monitorizare
 - Servicii prestate de terti
 - Impozite si taxe (taxe locale, redevență minieră, taxă minieră, vărsăminte la fondul de handicap, accize energie electrică, etc.)
 - Alte cheltuieli indirekte (drepturi CCM, echipament de protectie, igienico sanitare)
 - Activități de salvare miniera, medicina muncii, psihologie, verificari electrice, probe laborator control-calitate, inertizare, transport auto, transport manevra CFU salvare miniera, medicina muncii, psihologie, verificari electrice, probe laborator control-calitate, inertizare, transport auto, transport manevra CFU (servicii avizate de S.Prestserv)

- Activitati administrative pentru punerea in siguranta si inchidere mine (cota complex)
- Neutralizarea carbunelui (huila) rezultat in urma lucrarilor de punere in siguranta la Sucursala Electrocentrale Paroseni si activitati de mentenanta necesare neutralizarii

În conformitate cu prevederile Legii 99/2016 privind achizițiile sectoriale, S CEVJ SA a initiat , derulat si finalizat proceduri de atribuire prin intermediul Sistemului Electronic de Achiziții Publice pentru contracte de furnizare produse și servicii, însumand o valoare totală de 12.515.748 lei, după cum urmează:

- Cu livrare în anul 2023, în valoare de 6.525.039 lei;
- Cu livrare în primele 4 luni a anului 2024, în valoare de 5.990.709 lei;

Totodată, menționăm sunt în desfășurare proceduri de achiziții sectoriale publicate in SEAP a căror valoare totală estimata este de 28.005.618 lei.

Enumerăm câteva din principalele achiziții de produse și servicii efectuate, după cum urmează:

- Explosiv emulsie de siguranță anigrizutos
- Capse electrice detonante milisecunda
- Stâlpi hidraulici de 2.500 și 3.150
- Pază cu armă letală
- Profil mină tip SG - 23 (THN 21)
- Plasă de sârmă Ø4mm
- Grinzi de susținere tip GSA
- Agrafe tip top (pentru îmbinări covoare de bandă)
- Cuțite de combină CMR4
- Aparate multigaz
- Lant minier din oțel rotund de inalta rezistenta , calibrate 18X65
- Lemn de mină răšinos

Toate aceste achiziții publice au fost realizate în vederea implementării activităților anterior precizate.

De la data preluării, specialiștii Complexului Energetic Valea Jiului SA au constatat în continuare o degradare avansată a abatajelor miniere existente, degradări care pun în pericol viața și sănătatea minerilor și a locuitorilor comunităților locale învecinate, fiind necesară în continuare asigurarea finanțării pentru continuarea executării lucrărilor de închidere și punere în siguranță a exploatarilor miniere.

În acest sens, Complexul Energetic Valea Jiului SA a formulat mai multe informări complexe prin care au arătat și demonstrat starea tehnică actuală a exploatarilor miniere: Proiectul planului de închidere actualizat, cu disponibilizare la finalul perioadei de închidere, identificat cu nr. DG/ 521/25.10.2023; Informarea Societății Complexul Energetic "Valea Jiului SA" nr. DG/738/31.10.2023; Informarea Societății Complexul Energetic "Valea Jiului SA" nr. DG/466/24.10.2023;

De asemenea, Complexul Energetic Valea Jiului SA a transmis Minsiterului Energiei, prin adresa nr. DG 2078/05.12.2023, Planul actualizat de închidere și anexa privind valoarea ajutorului de stat notificat, aprobat de Ministerul Energiei și transmis Consiliului Concurenței în vederea prenotificării și aprobării ajutorului de stat pentru închideri mine de către Comisia Europeană.

Astfel, situația cauzată de lipsa finanțării adecvate și degradarea abatajelor miniere, la nivelul exploatarilor miniere, se prezintă astfel:

1. Exploatarea Minieră Lonea

În cazul în care nu va avea loc acordarea celei de-a doua tranșe a ajutorului de stat pentru Valea Jiului pentru Complexul Energetic Valea Jiului, lipsa acestor fonduri ducând la imposibilitatea continuării activității în condiții de siguranță a Exploatării Miniere Lonea.

Lipsa corespunzătoare a fondurilor necesare pentru plata materialelor, a furnizorilor și a serviciilor poate avea consecințe grave asupra activității Exploatării Miniere Lonea, din care exemplificăm urmează:

- Impossibilitatea întreținerii stației principale de pompe de evacuare a apei din subteran, din tura continuă;
- Impossibilitatea întreținerii compresoarele de aer;
- Impossibilitatea de a întreține echipamentele electrice de tensiune medie și joasă;
- Oprirea stației de ventilatoare care a condus la acumularea de gaze de mină, creșterea riscului de focuri endogene, explozii și incendii, toate acestea putându-se intensifică necontrolat și violent spre suprafață, producând un pericol iminent și eventuale pierderi de vieți omenești ale persoanelor ce locuiesc în apropierea imediată a Exploatării Miniere Lonea.

Astfel, la lucrarea minieră de punere în siguranță a zăcământului directional acoperiș 35-34B care se află în proces de sapare, la ora actuală fiind executat aproximativ 25 m dintr-un total de 85 m, aceasta facând parte din lucrarea de pregătire aferent viitorului Abataj cu Banc subminat nr. 34B-35, dacă din motivele enumerate în paragraful anterior nu se va mai putea continua activitatea, sunt și alte potențiale riscuri precum:

- Acumulații de metan peste limitele admise;
- Aprinderi de metan, explozii de gaze și pulberi explozive;
- Degajari de metan sub forma de suflăuri, surgeri de roca și gaze;
- Erupții de apă, borchis și eventuale inundații subterane;
- Incendii subterane și focuri endogene;
- Surpările în căile de evacuare a lucrătorilor în căile de aeraj de transport;
- Temperatura ridicată;
- Infiltrările de hidrocarburi lichide;

Pe lângă pericolul focului endogen, în spațiile exploatațe mai există pericolul acumulațiilor de metan și gaze de mină care au un efect devastator când se aprind și detonează în spațiile înguste din subteran. Măsurarea concentrației de gaze în special în spatele digurilor sunt obligatorii în scopul eliminării pericolului de explozie sau sufocare

a personalului. Au fost cazuri la unele mine la care ca efect al exploziei gazelor de mină a fost afectată suprafața minei provocând pagube materiale și pierderi de vieți omenești.

În spațiile rămase în zona exploatață se acumulează metan, care în condițiile în care apare și fenomenul de umplere cu apă subterană migrează spre suprafață prin fisuri putând provoca incendii sau afecta oamenii din zonă aşa cum s-a constatat în unele zone din perimetru Aninoasa sau Paroșeni. Având în vedere că în condiții de subteran efectul maxim al exploziei amestecului metan-aer are loc în intervalul de concentrații de 5-15%, prin lucrările de închidere se urmărește izolarea lucrărilor de exploatare de pătrunderea aerului și a lucrărilor miniere de acces.

Deformarea suprafețelor aparținând câmpurilor miniere se manifestă în funcție de mai mulți factori, respectiv adâncimea de exploatare, cantitatea de substanță minerală utilă exploatață, caracteristicile geomecanice ale rocilor înconjurătoare, regimul apelor subterane și regimul gazelor de mină. Urmărirea deformărilor suprafeței se face topografic în zona „chiuvetei de scufundare” și se coreleză cu zona exploatață în subteran. Există apariția deformărilor discontinue de suprafață legate de exploatarea minieră anterioară superficială și posibilitatea reactivării golorilor din masa de roci, precum și datorită executării necunoscute sau incorecte a închiderii excavațiilor care leagă partea subterană a minelor cu suprafața lor. Pericolul acestor mișcări ale suprafeței rezidă în afectarea construcțiilor civile sau industriale și pericolul apariției fisurilor care constituie un element de producere a accidentelor umane.

Se constată faptul recunoscut și în studiul GIG că este necesară o perioadă de timp de minim 4-6 ani pentru detensionarea și echilibrarea stării geominiere a subteranului și suprafeței ca urmare a execuției lucrărilor de punere în siguranță și a perimetrului minier.

E.M.Lonea va continua procesele și operațiunile de închidere în condiții de siguranță, cu condiția ca, în vederea diminuării/eliminării posibilelor riscuri menționate și în studiul institutului polonez, se vor lua măsurile tehnice, tehnologice, operaționale și organizatorice necesare evitării oricărora evenimente cu grad semnificativ de pericol asupra personalului și siguranța acestuia, asupra solului și mediului, precum și a asigurării unui ajutor de stat adecvat pentru închidere.

2. Exploatarea Minieră Livezeni

Continuarea lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului implică aprovizionarea constantă cu materiale principale (TH, elemente de strângere, plasă, lemn etc.), echipamente și utilaje.

Neaprovizionarea cu materiale și neacordarea de fonduri bănești necesare pentru punerea în siguranță a zacamantului de la E.M. Livezeni a dus la o serie de consecințe grave, dintre care mentionam:

- acumularile de metan și gaze de mină la toate locurile de munca din subteran;

- reducerea secțiunii sub presiunea minieră al locurilor de munca (surpării, rupturi de front, etc) a dus la accidente de munca și a afectat sanatatea lucratorilor;

Totodată stratul 13 din blocul VII este un strat cu concentrații de metan de 100 %, iar neexploatarea stratului din cauza fondurilor insuficiente va duce la acumulări de metan și gaz grizu, provocand explozii necontrolate.

Gazele de mină apărute din subteran vor migra la suprafață, provocând riscuri semnificative de explozie, sufocare sau otrăvire și exercitarea unui dublu impact asupra mediului: participă la procesul de epuizare a stratului de ozon și, în același timp, are o contribuție semnificativă la apariția efectului de seră.

Aceste gaze împreună cu dioxidul de carbon se pot ridica la suprafață în principal prin fostele lucrări care leagă mina cu suprafața, prin acoperirea vegetală atunci (când există suficientă permeabilitate) și prin fluxul de apă care poate duce la accidente precum explozii, asfixii sau intoxicații.

Neacordarea unei a doua tranșe de ajutor de stat conduce la oprirea plății energiei electrice, care ar duce la consecințe dezastroase și anume:

- oprirea ventilatoarelor de tip VAD și VOD ce asigura evacuarea aerului viciat din subteran;
- oprirea funcționării mașinilor de extracție a puturilor folosite pentru intrarea/ieșirea personalului, extragerea carbunelui din subteran, aprovizionarea locurilor de munca cu materiale;
- neevacuarea apelor din subteran ar duce la pericolul de inundare;
- blocarea întregului sistem de extragere a carbunelui și a activității de la suprafață;

Întreruperea activității miniere la E.M. Livezeni, atât de la suprafață cât și din subteran, duce la un impact social asupra municipiului Petroșani și asupra Văii Jiului, lasand fără locuri de munca 550 de angajați.

În aceasta situație privind E.M. Livezeni referitoare la lipsa materialelor și a fondurilor insuficiente pentru buna desfășurare a activității duce la nepunerea în siguranță a zacamantului.

3. Exploatarea Minieră Vulcan

Pentru o bună desfășurare a activității la Mina Vulcan, este necesară o aprovizionare ritmică cu materiale, utilaje și de asemenea asigurarea unui număr suficient de personal care să acopere nevoile actuale ale exploatarii miniere, în momentul de față fiind deficitari la ambele capitole, ceea ce poate duce la nerealizarea programelor deja asumate, la neasigurarea securității lucrătorilor și a locurilor de muncă.

Datorită lipsurilor de piese, utilaje învechite, lipsuri de materiale și de personal, nu se pot asigura viteze de avansare corespunzătoare abatajelor, în vederea punerii lor în

siguranță, care conform tectonicii și specificității zăcământului de cărbune, acesta au proprietatea de a se autoaprinde în contact cu aerul și astfel apar probleme incontrolabile care pot duce la accidente tehnice și la pierderi de vieți omenești.

De asemenea, orice întârziere în aprovisionarea cu cele enumerate anterior și cu neasigurarea unui număr adecvat de lucrători, pun exploatarea minieră în imposibilitatea asigurării securității lucrătorilor din subteran datorită apariției gazelor nocive sau cu caracter exploziv peste limitele admise, fapt ce poate duce la întreruperea activității din subteran și chiar la nemulțumiri de ordin social, revolte, greve, lucrătorii neștiindu-se în siguranță din cauza atâtore lipsuri. Orice oprire neanticipată a activității ar putea duce inclusiv la acumulări mari de ape în subteran, inundații miniere, ape acide cu caracter toxic care ar putea afecta rezervele de apă potabilă, scenariu ce ar putea provoca pagube incomensurabile.

Studiile efectuate de către GIG Research Institute din Polonia, au concluzionat o tendință foarte ridicată pentru combustia spontană și un timp de incubație al incendiilor spontane scăzut și se recomandă continuarea procesului de exploatare minieră pentru a limita pericolul. O oprire a extracției în stadiul actual ar putea duce la o creștere semnificativă a pericolului și ar putea influența procesul de închidere a acestora. Într-o perspectivă mai îndelungată, ar fi un pericol pentru siguranța generală din cauza eliberării necontrolate a emisiilor de gaze de mină și o ascensiune a gazului la suprafață. Gazele explosive care migrează pot pătrunde și se pot acumula în gospodării, provocând riscuri pentru oameni. Astfel s-a recomandat o exploatare de punere în siguranță, panourile ce trebuie extrase necesitând timp mai îndelungat.

Sistarea executării lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului înainte de perioada amintită de către Institutul Minier Central G.I.G - Polonia, prin neeliminarea substanței minerale care prezintă riscuri de autoaprindere și neadoptarea măsurilor necesare în ceea ce privește riscul de autoaprindere, ar putea conduce la o creștere semnificativă a pericolului privind execuția curentă a lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului la cele două unități miniere și la influențarea procesului de închidere a acestora. Într-o perspectivă mai lungă, poate, de asemenea, să rezulte un pericol pentru siguranța generală datorată emanărilor necontrolate de gaze de mină la suprafață, afectând atât mediul înconjurător cât și populația din zonă.

4. Exploatarea Minieră Lupeni

În situația în care Sucursala E.M. Lupeni nu va mai dispune de o a doua tranșă a ajutorului de stat în vederea realizării activităților curente (punere în siguranță a zăcământului respectiv de realizare a lucrărilor de închidere efective), de plata a energiei electrice, conducerea tehnică a minei are certitudinea că se vor genera următoarele:

- a) **Oprirea stație principale de ventilație;**
- b) Oprirea tuturor stațiilor de pompe pentru evacuarea apelor de mină;
- c) Oprirea funcționării puțurilor și imposibilitatea accesului personalului lucrător în subteran;

d) Oprirea și degradarea echipamentelor din subteran;

Având în vedere aceste aspecte specialiștii din cadrul E.M. Lupeni, consideră că în funcție de cele 4 situații enumerate anterior se vor crea următoarele efecte:

a) Oprirea stației de ventilatoare

Va conduce la inundarea cu gaze de mină (metan, monoxid, bioxid, hidrogen sulfurat), focuri endogene, incendii și explozii, toatea acestea putându-se manifesta necontrolat și violent spre suprafață punând în pericol iminent și cu eventuale pierderi de vieți omenești ale persoanelor ce locuiesc în imediata apropiere a minei.

b) Oprirea tuturor stațiilor de pompe

Va avea ca efect inundarea lucrărilor miniere, măcinarea pereților lateralii și tavanelor acestora, crearea de fisuri în masiv realizarea conurilor de subsidență (prăbușirea terenurilor de la suprafață în subteran), degradarea echipamentelor electromecanice. Prin oprirea stație de pompe se va ajunge la imposibilitatea menținerii unui nivel hidrostatic controlat ceea ce va duce la un moment dat la o comunicare prin masiv a apelor de mină cu râul Jiu de Vest, aceasta însemnând catastrofă în ceea ce privește poluarea apelor Jiului de Vest, cu substanțe nocive aferente industriei miniere datorită zăcământului (hidrocarburi și alți compuși organici), cât și cu poluanți rezultați din activitate cum ar fi uleiurile, acizii, etc. Oprirea stațiilor de pompe coroborat cu oprirea stației de ventilatoare va duce la o creștere semnificativă a presiunii gazelor de mină care vor fi ejectate spre suprafață unde vor pune în pericol sănătatea și viața comunității.

c) Oprirea funcționării puțurilor și imposibilitatea accesului personalului lucrător în subteran

Va avea ca efect imposibilitatea monitorizării lucrărilor miniere, imposibilitatea remunerării lucrătorilor, pierderea locurilor de muncă, crearea de convulsii sociale, migrarea populației spre alte așezări umane din țară sau străinătate.

d) Oprirea și degradarea echipamentelor din subteran

Va avea ca efecte poluarea masivă a mediului înconjurător, însemnând (apa, sol, aer), degradarea stării de sănătate a comunității locale, creșterea cheltuielilor necesare repunerii în funcție a minei.

În concluzie, estimăm că oprirea totală, temporară a minei, este imposibilă. Dacă totuși, se va ajunge în această situație, se va pierde o cantitate medie de aproximativ 2000 tone cărbune pe lună și pierderea a 305 locuri de muncă. Chiar și oprirea doar a energiei electrice pentru 24 ore va conduce la pierderea capacitatii de producție menționată anterior și la costuri exorbitante de repunere în funcție a minei.

În cadrul exploatarii miniere Lupeni s-au executat lucrări de închidere în conformitate cu decizia Comisiei Europene nr. C(2018) 1001 final care stabilește ca termen de finalizare a lucrărilor anul 2026. Lucrările de închidere s-au desfășurat până la jumătatea anului 2021. Atât în perioada execuției lucrărilor de închidere cât și în perioada post 2021 până în prezent, s-au efectuat disponibilizări de personal neînăndu-se cont de nevoile unității în realizarea lucrărilor de închidere. De asemenea menționăm

faptul ca în anul 2019 a fost realizat un studiu de către Institutul Minier Central (GIG) Polonia prin care s-a recomandat ca perioada de executare a lucrărilor de închidere precum și a lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului să fie prelungit cu 4-6 ani față de termenele stabilite inițial.

Deși proiectele anterioare de închidere și de punere în siguranță a zăcământului indicau faptul ca activitatea la EM Lupeni se va desfășura pe 4 schimburi, din cauza programelor de restructurare care nu au fost corelată cu nevoia de resursa umană a unității s-a ajuns ca în prezent activitatea la EM Lupeni să se desfășoare pe 2 schimburi cu personal subdimensionat în comparație cu nevoia reală.

În prezent rețeaua de lucrări miniere subterane a rămas ca și lucrări la nivelul anului 2021 totalizând o lungime de aproximativ 27 km, aici existând rețea de lucrări inactive pentru care se realizează o monitorizare permanentă datorită influenței mari de apă, a presiunii miniere ceea ce implică un acces greoi în vederea executării lucrărilor de închidere

Neexecutarea completă a lucrărilor va conduce la migrarea gazelor de mină (CO, CO₂, CH₄, H₂S) 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 conturilor de surpare, toate acestea ducând la o degradare a construcțiilor de la suprafață existând un pericol imminent asupra vieților umane.

Societatea Complexul Energetic Valea Jiului SA, prin adresa **nr. 4331/23.12.2024**, a solicitat experților din cadrul Universității din Petroșani un punct de vedere cu privire la "pericolele care pot să apară dacă termenul de închidere a minelor este urgentat sau dacă lucrările de punere în siguranță a zăcământului nu sunt efectuate în mod corespunzător". Universitatea din Petroșani a răspuns prin **adresa nr. 9179/14.12.2023** cu următorul punct de vedere:

„Din punct de vedere al condițiilor geo-miniere, zăcăminte de huilă din Valea Jiului sunt printre cele mai complexe zăcăminte de cărbuni din lume și anume: adâncime relativ ridicată de situare a stratelor de cărbuni (de peste 250-300m); tectonică complicată (cu multe falii și microfalii, efilări și laminări etc.); un număr de până la 22 de strate de cărbuni în pachet, cu grosimi variabile (de la câțiva zeci de centimetri, la peste 50-60m) și inclinații variabile (de la 8-10 °, la 70-80 °); tendință ridicată de autoaprindere a cărbunelui în contact cu oxigenul; emanări foarte mari de metan (care pot depăși 15-20 m³/tonă x 24 ore); prezența unor roci înconjurătoare sedimentare ușor surpabile și cu tendință la umflare în contact cu apa etc.

Exploatarea acestor zăcăminte din Valea Jiului s-a realizat de-a lungul mai multor zeci de ani (de exemplu: mina Lupeni are peste 140 de ani de activitate), la capacitați de producție medii care au depășit 1-2 milioane de tone/an, care au determinat extragerea din zăcământ, de-a lungul timpului, a sute de milioane de tone, respectiv formarea în scoarța terestră a unor goluri de sute de milioane de m³. Pentru funcționarea acestor mine, a fost necesară săparea unor lucrări miniere de deschidere și de pregătire (galerii, puțuri, plane inclinate, suitorii etc.) cu o lungime totală de ordinul sutelor de kilometri. Toate aceste excavații au condus la apariția unor surpări, alunecări pe planele de falie, deformații ale terenului de la suprafață, respectiv fenomene geomecanice foarte complexe. În contextul acestor fenomene foarte periculoase, asociate cu emanațiile importante de gaz metan și apariția focurilor endogene/combustiilor

spontane, la minele din Valea Jiului s-au produs mai multe accidente grave (explozii de metan și praf de cărbune, surpări masive în abataje și lucrările miniere și.a.), având drept consecință pierderi de sute de vieți omenești și importante pagube materiale. Menționăm că toate proiectele de închidere a minelor din Valea Jiului și implicit a minelor Lupeni, Lonea, Vulcan și Livezeni, au ținut seama de complexitatea factorilor menționați mai sus, astfel încât au fost propuse măsuri, tehnici și procedee de închidere a minelor adecvate, care să asigure, în primul rând, un grad ridicat de securitate a muncitorilor care participă direct la efectuarea lucrărilor de închidere a minelor și a celorlați muncitori prezenți în subteran. Apoi, în proiectele de închidere au fost propuse o serie de măsuri care să aibă ca efect reducerea la maxim a impactului negativ pe care îl au minele închise asupra mediului și asupra securității zăcământului. În acest scop, toate lucrările miniere de închidere propuse sunt realizate în retragere, eșalonat în timp și foarte bine organizate, cu menținerea unui sistem de aeraj corespunzător, pentru eliminarea pericolului de apariție a acumulațiilor de metan și a autoaprinderii cărbunilor, prin izolarea cât mai bună a lucrărilor miniere de deschidere și de pregătire abandonate și a spațiilor exploataate (prin surpări controlate și răpirea unor susțineri, rambleierea, înnamolirea și inertizarea golurilor subterane, construcția de diguri etc). În caz contrar, gazul metan va fi emis în atmosferă, prin fracturile din masivul de roci, acesta având un efect de seră de 21 mai mare decât dioxidul de carbon; iar acumulațiile de metan din golurile subterane, alături de focurile endogene amplificate de intensificarea alimentării cu oxigen a cărbunelui rămas în spațiul exploatat, pot produce explozii foarte grave, cu punerea în pericol a vieții personalului din subteran și cu consecințe negative importante asupra securității zăcământului.

Mai mult, practicarea pe scară largă la minele din Valea Jiului, de-a lungul unei perioade de cca. 20 de ani, a metodei de exploatare cu banc de cărbune subminat a stratelor groase de cărbuni, a condus la apariția la suprafața de la zi a unor scufundări ale terenului de la câțiva metri, la peste zece metri. Aceste fenomene au culminat cu producerea la suprafața minei Lupeni a unor deformații brusce/intempestive (coșuri de surpare) a trei gropi de scufundare, fiecare cu un volum de peste 4000-5000m³, care ar fi putut pune în pericol viața unor persoane sau să provoace distrugeri materiale. Înțînd seama de cauzele care au condus la producerea unor astfel de fenomene extreme de deformare a terenului, mentionăm că la minele aflate în procesul de închidere există zone de zăcământ/câmpuri de abataj rămase neexploatare, care contribuie la modificarea stării de tensiuni și deformații din zăcământ și care potențează apariția acestor fenomene dinamice foarte grave și care ar trebui exploataate înainte de închiderea lor.

Toate lucrările de închidere a minelor, propuse în proiecte, trebuie executate cu mare responsabilitate, fiind activități mari consumatoare de timp și de materiale, care trebuie susținute finanțar în mod corespunzător, pentru a fi realizate la termenele stabilite prin proiect. Scurtarea acestor termene prin neexecuția unor lucrări de închidere sau prin alocarea de forță de muncă suplimentară, conduce la generarea unor condiții de risc, prin punerea în pericol a securității muncitorilor, a mediului înconjurător și a zăcământului. Mai mult, nerealizarea la timp a unor lucrări de închidere, datorită subfinanțării sau lipsei personalului calificat, are drept consecințe înrăutățirea condițiilor de situație a lucrărilor miniere subterane și apariția necesității

unor cheltuieli suplimentare, în raport cu devizele propuse în proiectele de închidere minelor.

În concluzie, având în vedere cele susținute mai sus, considerăm că nu se recomandă urgentarea sau reducerea unor lucrări de închidere a minelor Lupeni, Lonea, Vulcan și Livezeni, în raport cu termenele prevăzute în proiectele de închidere a minelor, pentru a nu pune în pericol securitatea muncitorilor, mediului și a zăcământului.”

Nu în ultimul rând, Societatea Complexul Energetic Valea Jiului SA a solicitat Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Securitate Minieră și Protecție Antiexplozivă -INSEMEX Petroșani, prin adresa nr. DG2189/08.12.2023, un punct de vedere privind ”închiderea în deplină siguranță a sucursalelor miniere din cadrul Complexului Energetic Valea Jiului SA, conform Planului de închidere actualizat cu disponibilizare la finalul perioadei”. INSEMEX a răspuns prin adresa nr. 14366/14.12.2023, formulând un punct de vedere amplu din care s-au desprins următoarele concluzii:

”a) Restructurarea industriei extractive a cărbunelui din România impusă de Decizia 787/2010 a UE și asumată de statul român a avut ca rezultat închiderea a două capacitați productive din

Valea Jiului, minele Lonea și Lupeni;

b) La minele Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan, cele mai importante riscuri identificate sunt următoarele: riscul de autoaprindere al cărbunelui, riscul de explozie, riscuri generate de prezența gazelor în atmosfera subterană și riscul de inundație. O analiză a tuturor riscurilor este vitală pentru a garanta un proces de închidere în siguranță a minelor;

c) Restructurarea personalului lucrător de la sucursalele miniere ce aparțin S CEVJ SA, ca o consecință a aplicării ordonanței privind decarbonizarea sectorului energetic, creează vulnerabilități majore în ceea ce privește schema personalului de specialitate prin părăsirea pe cale naturală (pensionare) sau voluntară a sistemului. Drept urmare activitatea s-a defășurat pe două schimburi de lucru, ceea ce a condus la executarea incompletă a acțiunilor de punere în siguranță a lucrărilor miniere. De asemenea, lipsa fondurilor necesare a condus la încetinirea activității privind exploatarea în condiții de siguranță și asigurarea de materiale și echipamente necesare;

d) Având în vedere riscurile și vulnerabilităților prezентate anterior se recomandă prelungirea 6-8 ani a perioadei de punere în siguranță a zăcămintelor aferente minelor Lonea și Lupeni.

De asemenea este recomandată o perioadă de 6-8 ani pentru închiderea și ecologizarea minelor Livezeni și Vulcan.”

Motivarea condițiilor extrinseci de adoptare a unei ordonanțe de urgență a Guvernului

Prin Decizia nr. 255 din 11 mai 2005, Curtea Constituțională a României a stabilit că Guvernul poate adopta ordonanțe de urgență în următoarele condiții, întrunite în mod cumulativ:

- urgența să fie motivată în cuprinsul ordonanțe;
- existența unei situații extraordinare;
- reglementarea acesteia să nu poată fi amânată;

1. Cu privire la urgența reglementării

În contextul preluării urgente a activelor funcționale energetice miniere de către Complexul Energetic Valea Jiului SA, precum și a angajării a 2000 de mineri care să susțină activitatea de închidere și punere în siguranță a minelor, se impune asigurarea de urgență a unei finanțări adecvate, sub forma unui ajutor de stat, a activității miniere de punere în siguranță a minelor și neutralizarea cărbunelui din exploataările miniere rămase, de natură a nu afecta procesul mai amplu și complex de închidere a minelor.

De asemenea, din cauza stării avansate de degradare a abatajelor, utilajelor miniere și ainfustructurii miniere, Complexul Energetic Valea Jiului SA are nevoie să angajeze personal calificat și cu experiență pentru a gestiona activitatea de punere în siguranță a minelor și neutralizarea a resurselor energetice utile, sens în care trebuie să ia măsuri urgente de angajare de personal calificat care să poată desfășura respectiva activitate și să reducă deficitul de personal aflat în doar două schimburi la două exploataările miniere, din patru conform standardelor tehnice în minerit. În acest sens, societatea are nevoie de un ajutor de stat prin care să finanțeze salariile și alte costuri de personal al minerilor și personalului auxiliar care va continua activitatea de închidere de mine.

Ajutorul de stat pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă din cadrul exploataărilor miniere Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan va fi tratat ca parte a Planului de ajutor de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive, în baza Deciziei Consiliului Uniunii Europene din 10 decembrie 2010 privind ajutorul de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive (2010/787/UE). În contextul în care România și-a asumat prin OUG nr. 108/2022 un program de închidere a minelor, dar și activități specifice de închidere și punere în siguranță, astfel cum sunt descrise în Anexa din Decizia Consiliului din 10 decembrie 2010 privind ajutorul de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive, oprirea bruscă a acestor activități este de natură a perturba calendarul asumat în fața Comisiei Europene, cu consecințe deosebit de grave pentru posibilitatea accesării în viitor a unei scheme de ajutor de stat pentru închideri mine, dar și cu efecte iremediabile asupra respectării angajamentelor de mediu de către România. Urgența reglementării este dată, în acest context, de asigurarea unei finanțări corespunzătoare, de urgență, care să permită păstrarea țării în liniile asumate față de UE cu privire la activitatea de închidere de mine și respectare a normelor europene de mediu.

De asemenea, conform datelor statistice, nefuncționalitatea Complexului Energetic Valea Jiului SA, ca urmare a neacordării ajutorului de stat, creează o deficiență în Sistemul Energetic Național de peste 8% pe perioada iernii, deficiență care conduce la creșterea dependenței energetice de state precum Federația Rusă și care poate conduce la creștere neașteptată a prețurilor la energia electrică.

Nu în ultimul rând, starea întîrziată a activităților de punere în siguranță și închidere mine conduce la neatignerea obiectivelor asumate de către România prin PNRR, peînderea finanțărilor europene și neatingerea ambicioilor de decarbonizare a sectorului energetic.

2. Cu privire la situația extraordinară

La nivelul Complexului Energetic Valea Jiului SA s-a constatat că mai multe abataje și galerii sunt în stare avansată de degradare, cu risc real de autoaprindere, surpare și punere în pericol a vieții minerilor și a activității miniere din exploatari. În concret este vorba despre următoarele abataje:

- L.m.p.sig.dir.nr.35-34B/265, acop., S-II;
- L.m.p.sig.tr.at.nr.35/265, S-II-;
- Abataj Banc Subminat nr. 34B-35/265, S-II-;
- Abataj frontal pan 4N, str. 3, bl. VI, f. II;
- Plan de legătură nr. 4, pan.4N,str. 3, bl. VI, f.II;
- Galerie de bază nr. 4, pan.4N,str. 3, bl. VI, f.II;
- Galerie de cap pan 6, str. 13;
- Stacia trafo str. 13, bl. VII;
- Abataj frontal Banc Subminat nr. 1-4/VIII, cota 306;
- Abataj frontal Banc Subminat nr. 1/VII-VIII, cota 276;
- Abataj frontal Banc Subminat Pan 7C-bis str. 3/IV;
- Lucrare minieră specială Transversală Pan 7C-bis sreatul 3 /IV;

De asemenea, s-au constatat amenințări iminente de apariție a focurilor endogene, care impun executarea de urgență a lucrărilor de punere în siguranță pentru cantitățile de substanță minerală cu risc de autoaprindere, cantonată în stratele 3 și 13 la sucursala EM Livezeni și stratul 3 la sucursala EM Vulcan.

De asemenea, conform analizei tehnice s-au dezafectarea unor utilaje miniere, sisteme de ventilare și drenare a apelor minei, insuficiența de materiale consumabile pentru echipamentul de protecție și salvare a minerilor, menenanțe aflate în întârziere și uzura morală a unor mijloace fixe.

În contextul lipsei fondurilor de salarii pentru cei 2000 de angajați ai Complexului Energetic Valea Jiului SA există riscul iminent al apariției unor proteste masive, precum și a unor crize de securitate socială, cauzate de lipsirea de venituri stabile nu doar a celor 2000 de angajați, dar și a familiilor acestora. Perpetuarea riscului crescut de sărăcie, excluziune socială, izolare economică și tensiune socială reprezentă indicatori tot mai vizibili în acest context al lipsei asigurării fondurilor de salarii. De aceea, Guvernul trebuie să ia măsuri energice și rapide pentru a asigura continuarea activității de muncă a celor două mii de persoane prin implicarea acestora în activitatea de închideri mine.

În contextul transferului activelor funcționale energetice și industriale către Complexul Energetic Valea Jiului SA, în lipsa unui ajutor rapid care să susțină administrarea și operarea acestora există riscul iminent al uzurii lor fizice și morale, cu

consecințe și asupra riscului de distrugere și generare de dezastre ca urmare a neadministrării acestor.

Mai mult, în contextul neconsolidării rapide a abatajelor miniere, a galeriilor și a fronturilor de lucru, există pericol de surpare și explozie a celor 4 exploatari miniere, punând în pericol populația din localitățile aflate deasupra exploatarilor miniere, cauzând premisele decretării unor stări excepționale care pot fi evitate prin măsurile prezentei ordonanțe de urgență.

3. Cu privire la reglementarea care nu poate fi amânată;

Cărbunele reprezintă o sursă importantă de producere a energiei electrice, acoperind în medie între 17,35%, în anul 2020 și 19,66 %, la nivelul datei de 31 martie 2022, din producția totală de energie electrică la nivel național. În prezent, puterea instalată în capacitatele de producție a energiei electrice pe bază de cărbune este de 2812,2 MW, situându-se pe locul 4, după hidro, eolian și hidrocarburi. Întreruperea bruscă a producției de cărbune, prin imposibilitatea continuării activității CE Hunedoara SA aflată în insolvență, și nepreluarea rapidă a activelor funcționale energetice de către CE Valea Jiului SA, respectiv necapitalizarea rapidă a celei din urmă, creează un deficit energetic brusc în sistem, influențând prețurile la energie și echilibrul energetic. De aceea, asigurarea continuării activității miniere și de producere a energiei electrice, prin acordarea unui ajutor de stat prin prezenta ordonanță de urgență, sunt vitale pentru garantarea echilibrului energetic în SENI a securității energetice a României pe durata iernii..

Sistarea executării lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului, urmare a nefinanțării Complexului Energetic Valea Jiului SA, prin neeliminarea substanței minerale care prezintă riscuri de autoaprindere și neadoptarea rapidă a măsurilor necesare în ceea ce privește eliminarea riscului de autoaprindere, ar putea conduce la o creștere semnificativă a pericolului privind execuția curentă a lucrărilor de punere în siguranță a zăcământului la cele patru unități miniere și la influențarea procesului de închidere a acestora. Pe termen scurt, de asemenea, se pune problema unui pericol pentru siguranța generală datorată emanărilor necontrolate de gaze de mină la suprafață, afectând atât mediul înconjurător cât și populația din zonă.

Riscul de autoaprindere impune lucrări urgente pentru punerea în siguranță a minelor, de tipul:

- emontări și recuperări de materiale și echipamente din dotarea abatajelor: armături TH, utilaje rezultate dindezechiparea abatajelor (stâlpi SVJ, Grinzi de susținere, etc);
- montare/ demontare echipamente și instalații de aeraj parțial;
- emontări și recuperări de mijloace de transport: transportoare cu raclete, transportoare cu bandă, instalații de monorai;
- montări, demontări și recuperări de rețele de utilități subterane – rețele de transport, rețele de înnamolire, rețele de aer comprimat, rețele electrice, cabluri,

- conductori, celule electrice, rețele de alimentare cu apă în subteran, rețele de evacuare apă din subteran;
- asigurare utilități (aeraj general, aeraj parțial, evacuare ape, transport pe verticală și orizontală);
 - alimentare cu energie electrică și pneumatică, lucrări de întreținere și contro

Acste activități pot fi realizate doar prin acordarea ajutorului de stat în quantum total de până la **349.954 mii lei**, neacordarea acestui ajutor finanțier putând conduce la apariția unor fenomene greu de controlat ținând cont de activitatea specifică lucrărilor miniere subterane.

De asemenea, reglementarea urgentă a unui mecanism de finanțare sub forma unui ajutor de stat a CEVJ SA asigură pentru cei 2000 de angajați banii de salarii pe durata iernii și a primăverii, creând premisele de consolidare a lucrărilor de punere în siguranță și de asigurare a tranzitiei juste în Valea Jiului.

2.3. Schimbări preconizate

În urma analizei riscurilor legate de închiderea unităților miniere Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan, s-a constatat că acestea reprezintă un pericol actual pentru regiunea în care sunt localizate, fiind necesară implementarea tuturor măsurilor tehnico-organizatorice de siguranță în vederea diminuării și eliminării riscurilor de autoaprindere, emanațiilor de gaz și inundațiilor.

Pe baza analizei riscurilor se poate concluziona că cele mai importante pericole actuale în cazul minelor Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan sunt cele de autoaprindere a cărbunelui și emanațiile de gaze, în acest sens fiind necesară securizarea imediată a zonei. Astfel, este esențială, ca primă urgență, demararea în cazul exploatarilor miniere Livezeni și Vulcan, respectiv continuarea în cazul exploatarilor miniere Lonea și Lupeni a activităților de punere în siguranță a zăcământului prin eliminarea cantităților de substanță minerală care constituie riscuri, precum și a lucrărilor speciale în vederea instrumentării în zonele în care trebuie eliminate riscurile de autoaprindere.

Acste lucrări sunt necesare să se execute în paralel cu lucrările miniere de închidere efectivă (construcții de izolare și închidere, recuperări de utilaje și echipamente din zonele care se închid) și lucrările speciale de punere în siguranță pentru instrumentare, în zonele în care trebuie eliminate riscurile de autoaprindere.

La nivelul României, având în vedere contextul prezentat anterior, coroborat cu prevederile OUG nr. 108/2022 privind decarbonizarea sectorului energetic, CE Valea Jiului, prin preluarea activelor funcționale ale CE Hunedoara și demararea unor planuri adecvate de închidere de mine, va derula următoarele activități:

- Lucrări miniere de punere în siguranță în subteran;
- Lucrări speciale de punere în siguranță;
- Lucrări necesare pentru protecția zăcământului și a suprafeței;

- Construcții de închidere lucrări miniere subterane;
- Lucrări necesare pentru montare/demontare, recuperarea materialelor, utilajelor, instalațiilor, mijloacelor de transport și a celorlalte mijloace fixe, care pot fi recuperate, inclusiv rețelele de utilități subterane;

Se propune aprobarea acordării unei finanțări sub formă de grant pentru perioada decembrie 2023 - 30 iunie 2024, în valoare de **349.954 mii lei**, către Societatea Complexul Energetic Valea Jiului – S.A., desemnată potrivit art. 2¹ din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2019 privind reglementarea unor măsuri pentru stingerea unor obligații fiscale și bugetare, precum și unele măsuri referitoare la obligațiile de plată aferente împrumuturilor din venituri din privatizare și împrumuturilor contractate de statul român de la instituții de credit și sub împrumutate operatorilor economici, cu modificările și completările ulterioare, ca parte din ajutorul de stat pentru închidere în siguranță a minelor de huilă. Pentru a asigura plata cheltuielilor se propune ca perioada ajutorului de stat să se întindă până la 31 iulie 2024, dând timp companiei să angajeze și ultimele cheltuieli, să efectueze plăți și să transmită documentele pentru decontare la Ministerul Energiei. Cu privire la această ultimă mențiune, se impune o clarificare referitoare la două tipuri de termene/periode prevăzute atât în OUG nr. 79/2023, cât și în prezentul proiect de act normativ. Prima perioadă, definită în OUG nr. 79/2023, se referă la lunile octombrie și noiembrie 2023 (conform Anexei 2 din OUG nr. 79/2023), perioadă în care se acordă ajutorul de stat pentru suportarea costurilor de închidere și punere în siguranță a minelor. În schimb, în cazul acestui proiect de act normativ, prima perioadă este cuprinsă între 1 decembrie 2023 și 30 iunie 2024, așa cum este prevăzut în art. 2 alin (3). A doua perioadă, prevăzută în articolul 1, alineatul (2) al OUG nr. 79/2023, se referă la o lună suplimentară de grație, acordată după ultima lună pentru care se acordă ajutorul de stat. Aceasta permite efectuarea operațiunilor administrative și financiare asociate cheltuielilor ultimei luni, care nu au putut fi realizate în timpul acelei luni, guvernată de perioada ajutorului de stat (durata producerii de efecte juridice a actului normativ). Conform art. 1 alin. (2) din acest proiect, termenul limită pentru acordarea ajutorului de stat este 31 iulie 2024. Astfel, prima perioadă se concentrează pe lunile efective pentru care se acordă ajutorul, iar a doua perioadă asigură un termen suplimentar pentru finalizarea procedurilor administrative și financiare legate de ultima lună a perioadei de acordare a ajutorului de stat.

Finanțarea sub formă de grant se acordă pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă din cadrul unităților de producție a cărbunelui din cadrul CEVJ SA.

Obiectivele finanțării prevăzute în proiectul de act normativ sunt:

- a) eliminarea treptată a capacitaților de producere a energiei electrice pe bază de huilă, ținând cont de funcționarea sigură și stabilă a Sistemului electroenergetic național;
- b) scoaterea treptată din exploatare a capacitaților de producție de energie electrică pe bază de huilă;

- c) închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă, pentru carierele și minele ce urmează să fie incluse în programul de închidere.
- d) îndeplinirea obiectivelor prevăzute la lit. a)-c) fără a afecta mediul social și economic de la nivel local.

Ajutorul de stat sub formă de grant se acordă, în continuarea celui acordat prin O.U.G. nr. 79/2023, respectiv prin derogare de la prevederile art. 3 și art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 77/2014 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, precum și pentru modificarea și completarea Legii concurenței nr. 21/1996, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 20/2015, cu modificările și completările ulterioare.

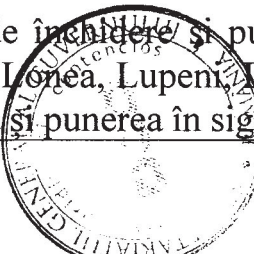
Neaprobaarea ajutorului de închidere care urmează a fi notificat la Comisia Europeană, sau nerespectarea de către Societatea "Complexul Energetic Valea Jiului" - S.A. a destinației sumelor acordate prin prezenta ordonanță de urgență determină aplicarea de către Ministerul Energiei a măsurilor necesare în vederea recuperării ajutoarelor de stat și a dobânzilor aferente, în condițiile capitolului VI "Rambursarea, recuperarea, suspendarea sau recuperarea provizorie a ajutorului de stat sau de minimis dispusă de Comisia Europeană" al Ordonației de urgență a Guvernului nr. 77/2014, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 20/2015, cu modificările și completările ulterioare, și normele europene în domeniul recuperării ajutoarelor de stat.

Întrucât sumele de finanțare necesare plății ajutorului de stat nu sunt disponibile în bugetul Ministerului Energiei și, în cadrul bugetului de stat pentru anul 2024 nu au fost alocate Ministerului Energiei sume cu aceasta destinație, a fost necesară identificare unor surse alternative de finanțare a acestor sume.

Valoarea finanțării, în quantum de 349.954 mii lei, se asigură din bugetul de stat, prin bugetul Ministerului Energiei pentru anul 2024 de la capitolul 81.01 "Combustibili și energie", titlul 55 "Alte transferuri", articolul 55.01 "Transferuri interne", alineatul 55.01.46 "Transferuri către întreprinderi în cadrul schemelor de ajutor de stat".

Prin derogare de la prevederile art. 47 alin. (8) - (10) și art. 47¹ alin. (2) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, se autorizează Ministerul Energiei să efectueze virări de credite bugetare și credite de angajament pentru asigurarea finanțării, cu încadrarea în prevederile bugetare aprobate pentru anul 2024.

Finanțarea sub formă de grant se acordă pentru activitățile de închidere și punere în siguranță a extracției de huilă din cadrul exploatarilor miniere Ionești, Lupeni, Livezeni și Vulcan și a unităților/instalațiilor necesare pentru închiderea și punerea în siguranță a



zăcământului în procesul de închidere a minelor de cărbune, prevăzute în anexa nr.1 din proiectul de act normativ

Ajutorul de stat acordat va acoperi categoriile de lucrări și activități din Anexa nr. 1 la proiectul de act normativ.

Pentru asigurarea conformității modului de alocare și utilizare a sumelor acordate, (2) Ministerul Energiei achiziționează servicii de audit tehnic și finanțier și efectuează acest audit, până cel târziu la data de 30 septembrie 2024. Auditul este efectuat de către un auditor independent, autorizat în condițiile legii, cu privire la necesitatea, rezonabilitatea și proporționalitatea cheltuielilor, precum și cu privire la regularitatea, economicitatea, eficacitatea și eficiența utilizării fondurilor publice, raportate la scopul și destinația acordării ajutorului stat pentru închidere, cu respectarea categoriilor de costuri și activități care sunt definite în Anexa la Decizia 2010/787/UE a Consiliului din 10 decembrie 2010 privind acordarea ajutorului de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive. Auditorul va verifica inclusiv in situ lucrările executate.

2.4 Alte informații *)- Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a: Impactul socioeconomic **)

3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a proiectului de act normativ

Conform prevederilor OUG nr. 108/2022 privind decarbonizare sectorului energetic și, Societatea Complexul Energetic Valea Jiului S.A va derula activități privind pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă din cadrul exploatarilor miniere Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan, realizând activități constând în:

- Lucrări miniere de punere în siguranță în subteran;
- Lucrări speciale de punere în siguranță;
- Lucrări necesare pentru protecția zăcământului și a suprafeței;
- Construcții de închidere lucrări miniere subterane;
- Lucrări necesare pentru montare/demontare, recuperarea materialelor, utilajelor, instalațiilor, mijloacelor de transport și a celorlalte mijloace fixe, care pot fi recuperate, inclusiv rețelele de utilități subterane;

3.2 Impactul social

Astfel cum a fost descris anterior, minele Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan, precum și celealte unități de producție a cărbunelui, prezintă importante riscuri pentru siguranța zonelor în care acestea sunt situate, fiind în acest sens necesară demararea în cazul exploatarilor miniere Livezeni și Vulcan, respectiv continuarea în cazul exploatarilor miniere Lonea și Lupeni a activităților de punere în siguranță a zăcământului prin eliminarea cantităților de substanță minerală care constituie riscuri, precum și a lucrărilor

speciale în vederea instrumentării în zonele în care trebuie eliminate riscurile la autoaprindere.

Astfel, aplicarea unor măsuri de securizare a zonei și de suport pe termen scurt pentru salariații CEVJ SA are caracter urgent, implementarea acestora neputând fi amânată.

Prin urmare, având în vedere circumstanțele specifice ale cazului, este necesară acordarea finanțării către CEVJ SA, pentru decembrie 2023 și 1 ianuarie-30 iunie 2024, ca măsură de urgență pe termen scurt și ca o continuare în echilibrarea situației actuale. Ajutorul de stat sub formă de grant se acordă pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă din cadrul exploatarilor miniere Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan va fi tratat ca parte a Planului de ajutor de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive, în baza Deciziei Consiliului Uniunii Europene din 10 decembrie 2010 privind ajutorul de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive (2010/787/UE) și se va notifica către Comisia Europeană, astfel cum este prevăzut în proiectul de act normativ.

În viitor, CE Valea Jiului va realiza acțiunile necesare în sensul formării personalului și, dacă este cazul, reconversiei profesionale a salariaților fostelor exploatari miniere pentru integrarea lor în activitatea privind închiderea de mine, care necesită cunoștințe și pregătire suplimentare față de calificarea pe care aceștia o au, dar având însă ca fundament cunoștințele, experiența și calificarea deținute deja de aceștia în domeniul producерii de energie sau în domenii conexate.

3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

Este prioritară evitarea riscurilor ce ar putea fi generate de nesecurizarea zonei și de neîndeplinirea activităților suplimentare de punere în siguranță la subteran.

Este esențială și sprijinirea salariaților CEVJ SA, care și-au desfășurat activitatea în cadrul celor cinci sucursale ale fostului complex aflat în insolvență - CE Hunedoara.

3.4 Impactul macroeconomic. - Nu se aplică

3.4.1 Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici -

Având în vedere imperativul închiderii și punerii în siguranță treptată a minelor de huilă, necesitatea unei economii sigure și reziliente în fața provocărilor externe și internaționale, precum și valorificarea potențialului național de resurse, măsurile prevăzute în prezentă ordonanță de urgență prezintă o serie de beneficii și oportunități pentru România:

- Consolidarea securității energetice: Adoptarea și implementarea măsurilor de decarbonizare nu doar că se aliniază la direcțiile europene, dar contribuie și la diversificarea surselor de energie ale României. Reducerea dependenței de importurile de energie, în special de la actori externi care pot folosi energia ca mijloc de presiune geopolitică, înseamnă că România își poate asigura necesarul energetic în mod autonom și securizat. Aceasta este o componentă esențială a securității naționale, asigurând funcționarea neîntreruptă a instituțiilor critice și protejând bunăstarea cetățenilor.

- Utilizarea resurselor de cărbune în scopuri neenergetice: Deși tranziția către o economie bazată pe energii regenerabile este inevitabilă, cărbunele extractat din România, în special din regiunile Valea Jiului, poate fi neutralizat în alte sectoare industriale, în afara celui energetic. Există o serie de utilizări neenergetice pentru cărbune, precum producția de cocs sau utilizarea în industria chimică, ce pot genera venituri considerabile pentru economia națională.

- Stimularea inovării și competitivității: Pe măsură ce România își diversifică sursele de energie și se orientează spre tehnologii verzi, va fi stimulată inovația în domenii adiacente. Acest lucru poate conduce la dezvoltarea unor sectoare noi, competitive pe piața internațională, consolidând astfel securitatea economică a țării.

- Reversarea profesională și dezvoltarea regională: Prin neutralizarea cărbunelui în scopuri neenergetice, regiunile tradițional dependente de extracția de cărbune, precum Valea Jiului, pot experimenta o revitalizare economică. Aceasta va contribui la menținerea stabilității sociale și la prevenirea unor potențiale focare de tensiune sau disensiune în cadrul societății românești.

3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Ajutorul de stat instituit prin prezentaordonanță de urgență va fi acordat ca parte a ajutorului de stat pentru închiderea în siguranță a minelor de huilă, ajutorul de închidere urmând a fi notificat Comisiei Europene în baza Deciziei 2010/787/UE a Consiliului din 10 decembrie 2010 privind acordarea ajutorului de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 336 din 21 decembrie 2010, în termen de **45 de zile lucrătoare** de la intrarea în vigoare a prezentului proiect de ordonanță de urgență.

Conform negocierilor purtate de Consiliul Concurenței cu Comisia Europeană în temeiul art. 6 din OUG nr. 77/2014, aceasta din urmă a acceptat să recunoască prezentul ajutor de stat, precum și cel reglementat prin OUG nr. 79/2023, ca parte integrată a ajutorului de stat pentru închideri mine care este în curs de prenotificare și aprobare potrivit art. 108 din TFUE. Cele două reglementări nu au urmat procedura ordinară din cauza urgenței generate de starea avansată de degradare a exploatarilor miniere, stare care impune lucrări de reabilitare și consolidare a galeriilor, puțurilor și abatajelor, fără de care activitatea ulterioară de punere în siguranță nu putea avea loc.

3.5. Impactul asupra mediului de afaceri

Având în vedere că mediul de afaceri este întrinsec legat de evoluția pieței energetice, procesul de decarbonizare joacă un rol crucial în definirea traectoriei de dezvoltare a României în următorii ani. Prin securizarea resurselor interne și capitalizarea lor, mediul de afaceri din Valea Jiului poate fi pus în centrul unei Renașteri economice și tehnologice cu prilejul activității închidere de mine și punere în siguranță. Aceasta, la rândul ei, poate genera un lanț de beneficii, de la creșterea competitivității la nivel național și regional, până la îmbunătățirea calității vieții pentru locuitorii acestor zone.

3.6 Impactul asupra mediului înconjurător

Lucrările de punere în siguranță și închidere de mine se vor realiza cu respectarea măsurilor și condițiilor din actele de reglementare emise de autoritățile competente pentru protecția mediului, contribuind la protejarea mediului înconjurător din zonele în care sunt localizate minele Lonea, Lupeni, Livezeni și Vulcan și asigurând îndeplinirea obiectivelor privind decarbonizarea sectorului energetic.

Ajutorul de stat acordat va asigura următoarele activități de protecție și refacere a mediului:

a) Protecția apelor

Sucursalele E.M. Lonea, E.M. Livezeni, E.M. Vulcan și E.M. Lupeni dețin Autorizații de Gospodărire a Apelor eliberate de către Administrația Națională Apele Romane - APA JIU CRAIOVA.

Epurarea apelor de mină de la Sucursalele E.M. Lonea, E.M. Vulcan și E.M. Lupeni se realizează în propriile stații de epurare ape de mină realizate în perioada 2008-2011.

Epurarea apelor uzate menajere la E.M. Lonea și EM Vulcan se face în stațiiile proprii de epurare mecano - biologică tip SBR.

La Sucursala E.M. Lupeni există o stație intermedieră de preluare a apelor menajere cu deversare în sistemul de canalizare al orașului care are nevoie de reparații urgente.

E.M. Livezeni deversează apele uzate în rețeaua de canalizare a municipiului Petroșani și se impune achiziționarea de nou utilaj pentru filtrarea și decontaminarea apei uzate.

b) Protecția solului

Sterilul provenit de la executarea lucrărilor miniere pentru punerea în siguranță a zăcământului, este depozitat în haldele de steril aferente celor patru sucursale miniere. Pentru aceste halde sunt întocmite Studii de stabilitate și Proiecte Tehnice de Haldare efectuate de către o firmă de specialitate care cuprind măsuri concrete pentru asigurarea stabilității și a modului de depozitare în continuare a sterilului. Conform prevederilor HG 856/2008 care transpune prevederile Directivei 2006/21/CE privind gestionarea deșeurilor din industria extractivă și a Normelor Metodologice de aplicare au fost întocmite Planurile de gestionare a deșeurilor. Aceste planuri au fost avizate de către ANRM București și aprobată de Agenția pentru Protecția Mediului-Hunedoara.

În baza recomandărilor Directivei 2006/21/EC privind deșeurile miniere transpusă de HG 856/2008, prin care sunt încurajate metodele de recuperare a mineralelor utile din depozitele de deșeuri miniere, în perioada 2007-2022 au fost concesionate serviciile de extragere a șlamului cărbunos din iazurile de decantare din cadrul Sectorului preparare al EM Lupeni.

c) Protecția aerului

La Sucursala E.M. Vulcan și E.M. Lupeni centralele termice pe cărbune au fost înlocuite cu centrale termice care funcționează pe baza metanului captat din subteran cu ajutorul propriei instalații pentru degazare.

La operațiile de încărcare-descărcare și sortare a cărbunelui se utilizează procedee de umectare care duc la reducerea emisiilor de pulberi în atmosferă.

Concentrațiile de gaz metan, CO și CO₂ se monitorizează permanent cu mijloace specifice pentru verificarea condițiilor de lucru în subteran, tehnologii care necesită mențenanță și achiziția de noi piese pentru îmbunătățirea capacitații de captare.

3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării - Nu se aplică

3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile
Măsură propusă contribuie la realizarea obiectivelor privind schimbările climatice, raportat la obligațiile statului român asumate prin O.U.G. nr. 108/2022 privind decarbonizarea sectorului energetic, și se subsumează O.D.D. nr. 13 – Acțiuni climatice

3.9 Alte informații - Nu se aplică

Secțiunea a 4-a

Impactul financiar asupra bugetului general consolidat atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri.)

- în mii lei (RON) -

Indicatori	Anul curent	Următorii patru ani				Media pe cinci ani
		3	4	5	6	
1	2					7
4.1 Modificări ale veniturilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta: i. impozit pe profit ii. impozit pe venit						
b) bugete locale i. impozit pe profit						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat: i. contribuții de asigurări						
d) alte tipuri de venituri (se va menționa natura acestora)						
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:						
a) buget de stat, din acesta: i. cheltuieli de personal bunuri și servicii						
b) bugete locale: i. cheltuieli de personal						

ii. bunuri și servicii						
c) bugetul asigurărilor sociale de stat: i. cheltuieli de personal bunuri și servicii						
d) alte tipuri de cheltuieli (se va menționa natura acestora)						
4.3 Impact finanțiar, plus/minus, din care: a) buget de stat						
4.3 Impact finanțiar, plus/minus, din care: a) buget de stat						
b) bugete locale						
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare						
4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare	Nu este cazul.					
4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare						
4.8 Alte informații						
<p>La nivelul Societății Complexul Energetic "Valea Jiului" SA, pe baza analizei rezultate cu prilejul actualizării Planului de închidere mine, având la bază studiul polonez independent efectuat de către GIG Research Institute și ținând cont de standardele internaționale în siguranță minieră și închidere mine (ISO 45001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 31000, ISO/TC 82, ISO/TC 82/SC 7), experții au conturat următoarea estimare de buget necesar a fi finanțat din ajutorul de stat, pentru perioada 1 decembrie 2023- 30 iunie 2024:</p> <p>În estimarea cheltuielilor de funcționare s-au luat în calcul influențele creșterii salariului minim pe economie la 3.300 lei începând cu data de 01.10.2023, prevederile Legii nr. 296/2023, gradul exponențial de degradare al abatajelor miniere și alte modificări legislative care au contractat capabilitățile de funcționare ale CEVJ SA.</p> <p>Menționăm că în lunile decembrie 2023 și 30 iunie 2024 cresc valorile deoarece se calculează redevența minieră aferentă fiecărui trimestru.</p>						

Costurile lunare sunt compuse din:

- Costuri cu plata salariilor, a contribuțiilor și a tuturor drepturilor de personal prevăzute în Contractul Colectiv de Muncă;
- Costuri cu active imobilizate și active circulante necesare consolidării, reabilitării în vederea accesului și punerii în siguranță a abatajelor și exploatașilor miniere;
- Costuri cu achizițiile de materiale necesare pentru asigurarea siguranței și a securității în subteran;
- costurile legate de cărbunele destinat producerii de energie electrică;
- costurile care rezultă sau care au rezultat din închiderea unităților de producție a cărbunelui (art. 4 alin. (1) din Decizia 2010/787(UE));
- Costuri cu plata furnizorilor de piese de schimb și reparării;
- Achiziție energie electrică necesară funcționării;
- Achiziție gaz;
- Costuri cu taxe și impozite;
- Costuri taxe ANRM (redevență minieră și taxa de exploatare);
- Costuri cu achiziția certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră;

Secțiunea a 5-a:

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ
Nu este cazul.

5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice - Nu se aplică

5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE).

Ajutorul de stat se acordă prin derogare de la prevederile art. 3 și 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 77/2014 privind procedurile naționale în domeniul ajutorului de stat, precum și pentru modificarea și completarea Legii concurenței nr. 21/1996, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 20/2015, cu modificările și completările ulterioare.

Ajutorul de stat se acordă cu respectarea Deciziei Consiliului Uniunii Europene nr. 787/2010 privind ajutorul de stat pentru facilitarea închiderii minelor de cărbune necompetitive

5.3.1 Măsuri normative necesare transpunerii directivelor UE

- Nu se aplică

5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE

- Nu se aplică

5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene

- Nu se aplică

5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate

- Nu se aplică

5.6. Alte informații - Nu se aplică

Secțiunea a 6-a:**Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ**

6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative

Nu este cazul.

6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.

Nu este cazul

6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale
- Nu este cazul

6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative.

Nu este cazul

6.5 Informații privind avizarea de către:

a) Consiliul Legislativ: proiectul prezentului act normativ a fost avizat de Consiliul Legislativ prin avizul nr. 1267/2023.

b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării -

c) Consiliul Economic și Social – proiectul prezentului act normativ a fost avizat de Consiliul Economic și Social prin avizul nr. 8629/2023.

d) Consiliul Concurenței – a emis adresa nr. RG/18187/2023.

e) Curtea de Conturi - .

6.6 Alte informații. Nu este cazul

Secțiunea a 7-a:**Activități de informare publică privind elaborarea și implementarea proiectului de act normativ**

7.1. Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ

Având în vedere situația urgentă a activităților miniere din Valea Jiului, precum și pericolele existente în aceste exploatari miniere care impun adoptarea de soluții imediate în vederea evitării unei grave atingeri aduse interesului public în legătură cu punerea în siguranță, proiectul de act normativ se adoptă de urgență și cu celeritate, în temeiul art. 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003.

Proiectul de act normativ se supune procedurii de consultare publică pe o perioadă de 10 zile calendaristice, fiind publicat pe website-ul Ministerului Energiei la data de 28.11.2023.

7.2. Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice. - Nu se aplică

7.1 Alte informații - Nu se aplică

Secțiunea a 8-a:**Măsuri privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ**

8.1 Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ

Nu implică măsuri suplimentare de implementare.

8.2 Alte informații

Față de cele prezentate, a fost elaborat proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului privind unele măsuri necesare pentru acordarea unui ajutor de stat pentru închiderea și punerea în siguranță a extracției de huilă Societății Complexul Energetic “Valea Jiului” – S.A., pe care îl supunem Parlamentului spre adoptare.

