

**INFORMAȚII CARE TREBUIE COMUNICATE
PUBLICULUI ÎN CAZUL PERICOLELOR DE ACCIDENTE MAJORE,
conform Anexei nr. 6 din Legea 59/2016**

1. Numele sau denumirea comercială a operatorului și adresa amplasamentului

Titular de activitate: **S. Complexul Energetic Oltenia S.A.**

Sucursala Electrocentrale Rovinari

Adresa obiectivului: str.Energeticianului nr. 25, cod poștal 215400
Rovinari,Gorj

2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența reglementărilor sau a dispozițiilor administrative de punere în aplicare a Legii 59/2016 cu modificările și completările ulterioare și că notificarea prevăzută la art. 7, alin.(1) sau raportul de securitate prevăzut la art.10, alin. (1), au fost înaintate autorității competente

Obiectivul intră sub incidența reglementărilor sau a dispozițiilor administrative de implementare a Legii 59/2016 cu modificările și completările ulterioare , conform următoarelor documente:

- **Notificare** a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase – transmisă la APM Gorj cu adresa nr. s 3/04.03.2004; notificarea revizuită transmisă la APM Gorj cu adresa nr. 9097/25.11.2020
- **Plan de urgență internă** - transmis la ISU Gorj și APM Gorj , nr. 1064/11.04.2019
- **Raport de securitate** – transmisă la APM Gorj cu adresa nr. 2977/21.04.2020
- **Politica de prevenire a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase** inclusă în planul de urgență internă nr.411/10.02.2020

Toate aceste documente au fost întocmite conform prevederilor HG 804/2007și Legii 59/2016 cu modificările și completările ulterioare

3. Explicarea în termeni simpli, a activității sau a activităților desfășurate în cadrul obiectivului

S. Complexul Energetic Oltenia S.A.- Sucursala Electrocentrale Rovinari are ca activități de bază producere de energie electrică . În activitatea de bază precum și în activitățile conexe acesteia unitatea folosește substanțe periculoase ca agent de răcire (hidrogen), combustibili (carburanți, lubrefianți, păcură), reactivi tehnologici (hidroxid de sodiu, acid clorhidric, hidrazina, amoniac, sulfat feric , reactivi de laborator).

Centrala termoelectrică Rovinari este concepută ca o centrală electrică de bază a Sistemului Energetic Național.În conformitate cu modul de amplasare, centrala termoelectrică este «la gura minei », unică în țară, ceea ce oferă posibilitatea valorificării energetice directe a cantităților mari de lignit din carierele incluse în societate, asigurând și o distanță minimă de transport pe benzi a cărbunelui de la sursă. Aceasta implică și cheltuieli minime pentru transportul cărbunelui, termocentrala Rovinari fiind singura centrala degrevată de cheltuielile de transport pe cale ferată.

Centrala termoelectrică este un transformator de energie de mari proporții. Ea primește energia latentă legată chimic a combustibililor fosili și o transformă mai întâi în căldura conținută de un gaz. Apoi această căldură este cedată mediului de lucru propriu-zis (apa), care cu acest prilej își modifică starea sa de agregare (abur). Energia mediului de lucru este transformată de turbina cu abur în energie mecanică, iar aceasta este apoi transformată de generator în energie electrică.

Instalațiile care compun CTE Rovinari în vederea producerii de energie electrică sunt următoarele:

- cazane de abur cu instalațiile anexe;
- turbina de abur cu instalațiile anexe;
- instalații de conducte;
- instalațiile electrice și de automatizare;
- instalațiile hidrotehnice;

- instalația de tratare chimică a apei;
- instalația de aer comprimat;
- gospodăriile de combustibil;
- depozitul de slam dens de zgură și cenușă
- instalații de desulfurare umeda a gazelor de ardere
- instalații de retenere noncatalitica a emisiilor de oxizi de azot
- electrofiltre pentru retenerea emisiilor de pulberi

4. Denumirile comune sau, in cazul substantelor periculoase cuprinse in partea 1 a anexei nr.1, denumirile generice ori categoria generală de pericolozitate a substanțelor periculoase relevante din cadrul amplasamentului care ar putea provoca un accident major, indicându-se in termeni simpli principalele lor caracteristici periculoase

Acid clorhidric

Riscuri generale: Lichid incolor sau slab galbui, cu miros puternic intepator, ce fumeaza in aer, foarte corosiv. Reactioneaza cu majoritatea metalelor eliberand hidrogen care are limite de explozie cuprinse intre 4 si 75%. Nu este combustibil, dar poate elibera clor gaz.

Riscuri pentru sanatate: Acidul clorhidric este puternic corosiv. Contactul cu substanta poate cauza arsuri sau ulceratii. Datorita stropirilor pot aparea vatamari permanente ale ochilor. Inhalarea de vapori poate irita caile respiratorii superioare. Inhalarea de vapori in concentratii mai mari poate irita plamanii, determinand aparitia tusei si/sau oprirea respiratiei. Expunerea prelungita poate determina eroziunea dintilor si edeme pulmonare.

Categorii de pericol: C-corosiv;

Fraze de risc: R34 Cauzeaza arsuri severe

R 37-Iritant pentru sistemul respirator

Stabilitate si reactivitate:

Conditii de evitat: caldura, radiatiile UV, contactul cu metalele

Stabilitate chimica: stabil in conditii normale de presiune si temperatura.

Reactioneaza cu oxidantii puternici. Reactioneaza cu substantele alcaline (baze)

Acidul reactioneaza violent cu substantele alcaline cu degajare de caldura.

Materiale de evitat: Reactioneaza cu apa rezultand o ceata densa de vapori de acid si cantitati mari de caldura. La contactul cu metale obisnute se degaja hidrogenul care este foarte inflamabil si care produce cu aerul amestecuri explozive. Prin reactia cu oxidantii se degaja clor, care este un gaz toxic. La contactul cu cianurile si cu sulfurile se degaja acid cianhidric sau sulfid acid gaz.

Hidroxid de sodiu

Riscuri generale: este un lichid corosiv, este o substanta necombustibila, dar poate provoca aprinderea unor materiale combustibile (lemn, hartie, uleiuri). In contact cu apa poate degaja mari cantitati de caldura.

Riscuri pentru sanatate: Hidroxidul de sodiu cauzeaza arsuri severe ale ochilor, chiar si orbire. Contactul cu pielea produce arsuri, ulceratii adanci cu cicatrici permanente. Inhalarea de vapori irita gura, nasul si tractul respirator. Expunerea la concentratii ridicate de noxe provoaca iritarea plamanilor, cu aparitia tusei. Expunerea prelungita si repetata poate duce la aparitia edemului pulmonar.

Categorii de pericol: C-corosiv

Fraze de risc: R35-provoaca arsuri grave

Stabilitate si reactivitate

Stabilitate chimica: Stabil in conditii normale de presiune si temperatura in tancuri/containere inchise etans. Absoarbe cu usurinta dioxidul de carbon din aer (formeaza carbonat)

Conditii de evitat: Se vor evita apa, acizii, zincul, aluminiul, cuprul, metalele alcaline, acetaldehida, acroleina, alcooli alilii, halonul, anhidrida maleica, bromura, nitroparafinele, nitroaromaticile, oleum, tetrahidrofuranul. Pentru evitarea degradarii se va minimiza expunerea la aer si umezeala. Se va evita contactul cu substantele incompatibile

Reactivitate

Contactul cu acizii și compuşii organici halogenați, în special tricloretilena, poate provoca reacții violente. Hidroxidul de sodiu este puternic corosiv pentru anumite metale și aliaje: zinc, aluminiu, staniu, cupru, plumb, bronz și alama. Hidroxidul de sodiu distruge pielea, îndepărtează vopseaua, ataca anumite materiale plastice, cauciucul. Contactul cu nitrometanul și alți nitrocompuşi similari duce la formarea de săruri sensibile la socuri.

Amoniac tehnic (soluție 25%)

Riscuri generale – este un lichid limpede până la slab opalescent, cu miros înțepător caracteristic. Vaporii de amoniac ce se degajă sunt foarte toxici și pot forma amestecuri explozive în amestec cu aerul.

Riscuri pentru sănătate: Prin contact cu pielea poate provoca iritații, dermatoze alergice, provoacă iritații, lacrimare și lezarea mucoaselor, prin inhalare provoacă iritarea căilor respiratorii, amețală, tuse și stări alergice, în caz de ingerare se manifestă următoarele simptome: amețeli, grata, dureri abdominale

Categorii de pericol: C – coroziv;

Fraze de risc: R 34 – provoacă arsuri

R 37 – iritant pentru sistemul respirator

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate: Este incompatibil cu agenți oxidanți și metalele (bronz, mercur, cupru și aliaje)

Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de depozitare și manipulare; activitățile care presupun lucrul cu acest produs se vor desfășura în locuri special amenajate, bine ventilate, separat de substanțe inflamabile, combustibile sau/si incompatibile.

Materiale incompatibile: Acizii tari (acid sulfuric, acid clorhidric), oxidanții puternici (hipoclorit de sodiu, clorura de var), bronz, mercur, nitrati, perclorati, halogenii, peroxizii cu care reacționează violent, metale (zinc, cupru, aluminiu și aliaje ale acestora).

Hidrazina (Hidrat de hidrazina-24%)

Riscuri generale – lichid incolor, cu miros înțepător caracteristic de amoniac.

Riscuri pentru sănătate: Poate cauza cancer, nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghitire. Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor, poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Categorii de pericol:

C – coroziv;

T-toxic

N – periculos pentru mediu

Fraze de risc: R10-Inflamabil

R10, Car.Cat.2; R45-Poate cauza cancer

R23/24/25-Toxic prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghitire

R34-Provoacă arsuri

R43-Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea

R50/53 – Toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

Stabilitate și reactivitate

Produsul este stabil, în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare nu vor apărea reacții periculoase

Reactivitate: nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate.

Condiții de evitat: Sunt posibile reacții periculoase cu oxidanți puternici. A se ține la distanță de substanțe oxidante acide și de compuşii de metale grele

Hidrogen

Riscuri generale – este un gaz, extrem de inflamabil.

Riscuri pentru sanatate: Concentratii mari pot provoca asfixierea.Simptomele sunt; pierderea mobilitatii motrice si instalarea inconstientei.

Categorii de pericol: F+ – extrem de inflamabil;

Fraze de risc: R 12– extrem de inflamabil

Stabilitate și reactivitate

Poate forma amestecuri explozive cu aerul.Reactioneaza violent cu oxidantii.

Pacura

Riscuri generale –este un produs petrolier lichid,vascos,constituit din amestecuri de hidrocarburi provenite din diferite distilate medii si grele rezultate din procesele de rafinare titei.Reactioneaza cu materiale oxidante;pacura fierbinte nu trebuie sa fie pusa in contact cu apa.

Riscuri pentru sanatate:.Poate patrunde in organism prin inhalare ,ingerare.Contactul prelungit sau repetat cu pielea poate provoca iritatie si bloca glandele sebacee cu un gen de pete ca acnea.Contactul cu pacura fierbinte produce arsuri termice.

Categorii de pericol: T-toxic,cancerigen cat. 2

Fraze de risc: R45-poate provoca cancer

Stabilitate și reactivitate

Reactivitate-componentii nu sunt auto reactivi, nu reactioneaza cu apa.Reactioneaza cu materiale oxidante(peroxizi,azotati, perclorati).

Este stabila in conditii de presiune si temperatura normala si in conditii normale de manipulare si depozitare .Se va evita depozitarea in locuri fara o buna ventilatie, depozitarea in apropierea surselor de caldura si de aprindere; contactul cu materiale oxidante; formarea electricitatii statice; flacara deschisa,se va evita expunerea la radiatia solara directa.

Motorina

Riscuri generale –amestec de hidrocarburi ,produs lichid,

Riscuri pentru sanatate:. Poate patrunde in organism prin inhalare, ingerare.

Inspirata provoaca intoxicarea organismului uman, fiind un agent depresiv al sistemului nervos central.Expunerea indelungata provoaca intoxicatie acuta manifestata prin depresii nervoase,pierderea cunostintei urmata de deces daca intoxicatul nu este scos din atmosfera viciata.

Categorii de pericol: Xn, F+;Xi;NCar.Cat.3;

Fraze de risc: R40-Posibil efect cancerigen

R20-Nociv prn inhalare

R38-Iritant pentru piele

R65-Nociv: poate provoca afectiuni pulmonare in caz de inghitire

R51/53 Toxic pentru organismele acvatic,poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

Stabilitate și reactivitate:Produs stabil la temperatura ambianta, in conditii normale de depozitare.

Contactul cu oxidantii puternici(peroxizi, cromati,etc.) pot provoca pericol de incendiu

Conditii de evitat:Amestecul poate fi aprins de caldura ,scantei,electricitate statica sau flacara deschisa

Materiale incompatibile:Amestecurile cu nitrati sau alti oxidanti puternici(clorati, perclorati,oxigen lichid) poate crea o explozie in masa.

Uleiuri minerale

Riscuri generale –amestec de hidrocarburi ,produs lichid,

Riscuri pentru sanatate:. Poate patrunde in organism prin inhalare, ingerare.

Inspirata provoaca intoxicarea organismului uman, fiind un agent depresiv al sistemului nervos central.Expunerea indelungata provoaca intoxicatie acuta manifestata prin depresii nervoase,pierderea cunostintei urmata de deces daca intoxicatul nu este scos din atmosfera viciata.

Stabilitate și reactivitate:Produs stabil la temperatura ambianta, in conditii normale de depozitare.Descompunerea termica si/sau oxidativa poate produce oxizi de carbon si amestecuri de compusi organici . Nu sufera polimerizari accidentale.

Reactioneaza energic cu oxidantii puternici.

Se va evita:depozitarea in locuri fara o buna ventilatie, depozitarea in apropierea surselor de caldura si de aprindere, contactul cu materiale oxidante, formarea electricitatii statice.

Hidroxid de potasiu

Riscuri generale: este un lichid incolor,inodor ,corosiv pentru metale, In contact cu apa poate degaja mari cantitati de caldura.

Riscuri pentru sanatare:Hidroxidul de sodiu cauzeaza arsuri severe ale pielii si lezarea ochilor.Contactul cu pielea produce arsuri, ulceratii adanci cu cicatrici permanente..Expunerea la concentratii ridicate de noxe provoaca iritarea plamanilor, cu aparitia tusei .Expunerea prelungita si repetata poate duce la aparitia edemului pulmonar.

Categorii de pericol:C-corosiv

Fraze de risc: R35-provoaca arsuri grave

Stabilitate si reactivitate

Este stabil chimic in conditii ambientale standard(temperatura camerei).

Reactii violente cu acizi tari,anhidride,oxizi nemetalici,hidrocarburi,hidrocarburi halogenate, oxizi de halogen,halogeni,metale alcalino-pamantoase, compusi cu amoniu, metale.

Materiale incompatibile:tesuturi animale/vegetale,sticla, plastice variate, metale

Sulfat feric

Riscuri generale:.Lichid maro inchis,cu miros de acid ,usor,lichid corosiv,material anorganic acid

Riscuri pentru sanatare: inghitit este daunator, irita pielea, dauneaza grav ochilor

Poate scadea pH-ul apei si astfel poate fi daunator pentru organismele acvatice

Categorii de pericol: Xn;

Fraze de risc: R22 Inghitit este daunator

R38 Irita pielea

R41 Dauneaza grav ochii

Stabilitate si reactivitate

Produsul este stabil in conditii normale

Evitati contactul cu alcalii si acizii.

Oxigen

Riscuri generale: Nu este o substanta combustibila ,dar intretine arderea ,influentand direct toate substantele.Grasimile si uleiurile se autoaprind in atmosfera de oxigen

Riscuri pentru sanatare:Inhalarea continua mai mare de 75% poate cauza greturi,ameteli, dificultati respiratorii si convulsii

Categorii de pericol:O-Oxidant

Fraze de risc: R8- Contactul cu materiale combustibile poate cauza aprinderea

Stabilitate si reactivitate

Poate reactiona violent cu materiale combustibile si agenti reducatori.Oxideaza violent materialele organice

Acetilena

Riscuri generale: Gaz extrem de inflamabil

Riscuri pentru sanatare:

Categorii de pericol:F+-Extrem de inflamabil

Fraze de risc: R5-Caldura poate cauza explozie

R6-Exploziv in contact sau fara contactul cu aerul

R12- Extrem de inflamabil

Stabilitate si reactivitate

Stabil în condiții normale. Se descompune violent la temperatura și/sau presiune mari sau în prezența unui catalizator. Formează acetiluri explozive cu argintul, cuprul și mercurul. Dizolvată într-un solvent poate fi stocată în mase poroase. Poate forma amestecuri explozive cu aerul. Poate reacționa violent cu oxidanții. A se păstra departe de surse de căldură/căldurii/flacăra deschisă/suprafețe fierbinti. Nu fumați. Materiale incompatibile: agenți oxidanți, aer, oxidanți.

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului interesat, dacă este necesar; informații adecvate cu privire la conduita potrivită în situația unui accident major sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic

Producerea unor evenimente cu impact negativ asupra mediului și populației pot avea cauze și forme diferite de manifestare.

În cadrul **S.COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A. - SUCURSALA ELECTROCENTRALE ROVINARI**, aceste evenimente pot apărea la instalațiile aflate în funcțiune, având mai multe cauze: deficiențe de funcționare a unor echipamente datorită uzurii înaintate, avarii cauzate de vicii ascunse ale echipamentelor, erori operaționale, incendii și/sau explozii cauzate de nerespectarea parametrilor din fluxul tehnologic etc.

Accidentele majore și efectele lor potențiale asupra mediului și populației se pot clasifica astfel:

- emisii toxice, accidente chimice;
- explozii;
- incendii.

Accidentul chimic se datorează evacuării unei cantități mari de substanță chimică într-un interval scurt de timp, cu consecințe grave, chiar catastrofale, asupra mediului și omului.

Probabilitatea de apariție a accidentului chimic este foarte mică, fiind posibil să nu apară niciodată pe durata întregii vieți a unei instalații tehnologice, utilaj, dar nu este neglijabilă.

Pericolul datorat emisiilor substanțelor toxice depinde de proprietățile fizico-chimice și toxicologice ale acestora, de timpul de expunere și de condițiile meteorologice, determinante în dispersia acestora în atmosferă joasă.

Emisiile toxice pun în pericol viața omului, animalelor și vegetației, putând produce daune ireversibile.

Exploziile pot fi de mai multe tipuri:

- în fază densă, când un lichid sau un solid trece brusc în fază gazoasă. Creșterea rapidă a volumului determină o undă de șoc care pornește de la sursă cu o viteză mai mare decât a sunetului, producând suprapresiuni remarcabile, cu efecte asupra instalațiilor tehnologice, infrastructurilor apropiate, mediului și populației;
- exploziile norilor de vapori sunt cele care pot apărea la un nor mare de vapori amestecat cu aer în limitele inflamabilității;
- exploziile vaporilor proveniți de la lichidele în fierbere (gaze lichefiate sub presiune) datorate contactului cu focul deschis și în concentrații aflate între limitele inferioare și superioare de inflamabilitate. În acest caz, creșterea bruscă a presiunii și trecerea lichidului în stare de vapori, creează o undă de șoc iar aprinderea amestecului formează o sferă de foc;
- exploziile unor pulberi care pot să apară în anumite condiții de concentrații și foc deschis.

Exploziile produc daune materiale, pun în pericol viața omului și afectează grav mediul.

Consecințele incendiilor pot fi grave și deosebit de grave, atât asupra instalațiilor tehnice din dotare cât și asupra personalului din exploatare, populației din zonele adiacente și asupra mediului înconjurător.

Pentru cazurile grave de accident major, în special pentru cazurile de alarmă chimică generală, societatea are dotarea tehnică necesară alertării dispeceratului integrat de urgență (**tel. 112**), precum și a localităților din imediata vecinătate, care ar putea fi afectate de eventualul nor toxic, prin **centrala de alarmare pentru apărare civilă**.

Populația din zonele învecinate (Rovinari, Farcasesti-Rogojelu, Calnic), este înștiințată de către dispecerul de serviciu al S. Complexul Energetic Oltenia S.A. - Sucursala Electrocentrale Rovinari

(DSTC) , de la centrala de alarmare a societății-alarma la dezastru care se compune din 5 sunete impulsuri a câte 16 secunde fiecare, cu pauza de 10 secunde între ele.

Alarmarea și informarea populației se execută de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență, comunicându-se natura accidentului produs și măsurile de protecție necesare pentru limitarea consecințelor asupra sănătății populației precum și a calității mediului.

La introducerea sistemului de alarmare, fiecare comună își pune în aplicare Planul de Protecție la Accidente Chimice.

Încetarea stării de alarmă este stabilită de comandamentul general și comunicată prin dispecerul de serviciu pe centrala (DSTC) care utilizează în acest scop mijloacele prin care s-a declanșat alarma , încetarea alarmei se compune dintr-un sunet continuu, de aceeași intensitate, cu durata de 2 minute .

Informațiile corespunzătoare asupra acțiunilor pe care trebuie să le întreprindă populația vizată și asupra comportamentului pe care trebuie să-l adopte în cazul în care se produce un accident major, sunt cuprinse în Planul de Urgență Externă, care se află la Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gorj.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență are obligația de a instrui și pregăti populația în cazul evenimentelor deosebite apărute.

Evacuarea populației din zona afectată se va face conform planurilor proprii de evacuare, elaborate în colaborare cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență.

Informațiile pot fi puse la dispoziție, la cerere de către S.C.E. Oltenia SA-Sucursala Electrocentrale Rovinari-Biroul Protecția Mediului, în intervalul orar 8-15, în cursul zilelor lucrătoare de luni până vineri.

Prin Planul de Urgență Internă se confirmă faptul că titularul activității are obligația de a lua măsurile interne adecvate pentru a acționa în caz de accidente majore și pentru a minimiza efectele acestora.

S-a întocmit „Planul de Urgență Internă”, în cadrul căruia sunt elaborate pentru fiecare instalație, „Planuri specifice de alarmare a secțiilor, instalațiilor și serviciilor”. Aceste planuri conțin toate acțiunile ce trebuie întreprinse pentru a menține sub control evenimentele produse.

În cazul unor accidente majore grave care pot depăși limitele societății și se impune protejarea populației din vecinătatea ei, se va cere ajutor tuturor instituțiilor statului care au atribuții de ajutor și protejare a populației, direct sau prin dispeceratul integrat de urgență la numărul de telefon **112**.

Instituțiile publice cu care **S.Complexul Energetic Oltenia SA-Sucursala Electrocentrale Rovinari** colaborează în vederea limitării și lichidării urmărilor unor accidente majore sunt:

- **Dispeceratul Integrat de Urgență** **112**
- **Inspectoratul pentru Situații de Urgență Gorj** **0253 211212**
- **Inspectoratul Teritorial de Muncă Gorj** **0253 237933**
- **Agenția pentru Protecția Mediului Gorj** **0253 215384**
- **Instituția Prefectului -Gorj** **0253 212273 212391**
- **Primăria Rovinari** **0253 371011**
- **Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Gorj** **0253 221331**
- **Sistemul de Gospodărirea Apelor (SGA) Gorj** **0253 218738**
- **Primăria Farcasesti** **0253 289544**
- **Primăria Bilteni** **0253 233302**
- **Primăria Cilnic** **0253 276102**

În situațiile foarte grave în care forțele proprii nu sunt suficiente, se va apela la ajutoare externe. Pe lângă instituțiile statului enumerate mai sus, se mai pot primi ajutoare ce constau în formațiuni de protecție civilă și formații civile de pompieri, de la societățile comerciale din vecinătatea S. Complexul Energetic Oltenia SA.-Sucursala Electrocentrale Rovinari.

6.Data ultimei vizite efectuate pe amplasament sau indicarea locului în care informațiile respective pot fi accesate electronic;informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină la cerere informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție

Ultima vizita efectuată pe amplasament de către GNM-CJ Gorj, APM Gorj și ISU Gorj a fost în data de 20.10.2020. Raportul de inspecție poate fi pus la dispoziție la cerere , de către S.CEOltenia SA-

Sucursala Electrocentrale Rovinari-Biroul Protectia Mediului, in intervalul orar 8-15, în cursul zilelor lucrătoare de luni pana vineri.

7. Detalii privind sursele de unde se pot i obține mai multe informatii relevante, sub rezerva cerințelor de confidențialitate stabilite potrivit legii

Informații suplimentare, sub rezerva cerințelor de confidențialitate stabilite potrivit legii, pot fi obținute de la S. Complexul Energetic Oltenia S.A.- Sucursala Electrocentrale Rovinari,Biroul Protectia Mediului – Pasareanu Flavia , tel. 0253-372556-372560 – int. 6126.

Planul de Urgență Externă s-a elaborat de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență, căruia i s-au furnizat informațiile necesare în acest scop.

DIRECTOR,
PISC ION

SEF BIROU PROTECTIA MEDIULUI,
PASAREANU FLAVIA

Intocmit
Ghimis Cosmin