



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.94 din 16.04.2014

Revizuita.....<sup>2002</sup>2024

Ca urmare a cererii adresate **S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE IN HIDROCENTRALE « HIDROELECTRICA» S.A. BUCURESTI SUCURSALA HIDROCENTRALE CURTEA DE ARGES**, cu sediul în municipiul Curtea de Arges, Bulevardul Basarabilor, nr. 82 - 84, județul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr.23512/25.10.2023 și a completărilor cu nr.2246/26.01.2024,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor procedurale,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu:

se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE IN HIDROCENTRALE « HIDROELECTRICA» S.A. BUCURESTI SUCURSALA HIDROCENTRALE CURTEA DE ARGES - CHE Valea Iasului** cu amplasamentul în comuna Valea Iasului, sat Valea Iasului, județul Arges;

care prevede:

- **Producere energie electrica in hidrocentrale - cod CAEN 3511**  
în scopul: producerea și vânzarea energiei electrice.

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr.96 din 16.04.2014;
- Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Arges - CHE Valea Iasului,

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

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 14.09.2000, Cod Unic de Înregistrare 13358702/14.09.2000;.
- Certificat constatator, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Bucuresti, emis la data de 30.06.2014;
- Adresa ISU Arges Nr. 827/13/SU-AG din 01.03.2013;
- Autorizația Nr.894/15.07.2021 de funcționare în condiții de siguranță pentru CHE Valea Iasului;
- Aviz nr. 1099/15.07.2021 privind documentația de expertiză a siguranței CHE Valea Iasului;
- Contract de prestări servicii nr. 6/25.01.2024, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de prestări servicii vidanajare, încheiat cu SC ONIX DESIGN CONSULTING SRL;
- Contract de vânzare nr. 3368/16.12.2022, încheiat cu SC METALCOLECT TRADING SRL
- Declarația pe propria răspundere, privind desfasurarea activității cu menținerea condițiilor tehnice;
- Autorizația de gospodărire a apelor Nr. 55/13.03.2019, emisă de AN Apele Române- ABA Arges Vedea;
- Certificat de Atestare a Dreptului de Proprietate asupra Terenurilor Seria MO3 nr. 8315;
- Regulament de exploatare pentru Centrala Hidroelectrică Valea Iasului;

**Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr.94/16.04.2014 a conținut:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Arges - CHE Valea Iasului

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

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges la data de 14.09.2000, Cod Unic de Înregistrare 13358702/14.09.2000;.
- Certificat constatator nr. 28955/27.01.2012, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Bucuresti.
- Certificat de Atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor Seria MO3, nr. 8315/03.06.2003, eliberat de Ministerul Economiei și Comertului.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 265/09.11.2012, valabilă până la data de 30.11.2015, eliberată de Administrația Bazinală de Apa Arges Vedea.
- Adresa nr. 827/13/SU - AG/01.03.2013, eliberată de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al județului Arges.
- Adresa nr.8973/19.10.2011, referitoare la obținerea acordurilor privind respectarea exigentelor de performanță referitoare la siguranța barajelor și respectiv a autorizațiilor de funcționare în siguranță, eliberată de Administrația Națională Apele Române;.
- Adresa nr. 46233/AA/04.12.2012 + Anexa 1 și Anexa 2, privind aprobarea listei obiectivelor hidrotehnice din administrarea S.C. Hidroelectrică S.A. care sunt exceptate de la obținerea autorizației de funcționare în siguranță și a listei lucrărilor hidrotehnice care rămân în continuare sub incidența O.U.G. 244/2000 privind siguranța barajelor, republicată, eliberată de Ministerul Mediului și Padurilor;.
- Autorizația nr. 543/04.12.2013 de funcționare în condiții de siguranță pentru CHE Valea Iasului;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 37/19.04.2007, încheiat cu S.C. TRANSARG CAG 98 S.A.;

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20-02.....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa Nr.1039 din 2009, Administratia Nationala „Apele Romane” Directia Apelor Arges - Vedea;
- Comanda ferma nr. 7439/28.06.2010, privind vidanizarea apelor uzate menajere, incheiata cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L. Bascov;
- Contract nr. 37/16.06.2009, privind predarea uleiurilor uzate, incheiat cu S.C. RAFINARIA STEAUA ROMANA S.A.;
- Contract de vanzare-cumparare deseuri de materiale feroase si neferoase nr. 1358/07.01.2013, incheiat cu S.C. METAL CONSTRUCT S.R.L.;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligatia să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la .....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- j) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor - tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ÎN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCUREȘTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- bb) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- hh) Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.377/09.11.2023, emisă de ABA Argeș-Vedea;
- ii) Titularul activității are obligația respectării tuturor condițiilor și măsurilor impuse de autoritatea în domeniul gospodăririi apelor.  
Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

#### Activitatea de:

- Producere energie electrică în hidrocentrale - cod CAEN 3511 pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:
  - Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
  - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
  - Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
  - Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
  - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
  - Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
  - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
  - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ÎN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCUREȘTI S.A. Sucursală  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

#### I. Activitatea autorizată

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

Date tehnice caracteristice ale centralei hidroelectrice:

- Centrala hidroelectrică de tip derivatie - amplasată pe canal, pe malul drept al r. Argeș, echipată cu 2 turbine și 2 hidrogenatoare.

Caracteristici centrala:-  $Q_{\text{instalat}} = 90 \text{ mc/s}$  ( $2 \times 45 \text{ mc/s}$ );  
- putere instalată: 15 MW ( $2 \times 7,5 \text{ MW}$ ).

##### Elemente componente ale centralei:

- a) Canalul de aducțiune-transporta debitul de apă necesar funcționării centralei Valea Iasului; canalul este executat din pământ, fundul canalului precum și taluzurile amonte fiind acoperite cu un percu de 15 cm. grosime; taluzele exterioare, precum și bremele canalului sunt acoperite cu un strat înierbat. Canalul de aducțiune al CHE Valea Iasului este un canal deschis, având lungimea de 764,0 m și e legat de canalul de fugă al CHE Cerbureni printr-un canal de racord de 49 m. lungime.

Principalele caracteristici ale canalului de aducțiune sunt:

- lungime canal- 813 m.;

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ÎN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCUREȘTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- cota bermelor- 446 mdM;
- latimea fundului canalului- 6 m.;
- latimea canalului la cota bermelor- 31,91 m.;
- adancimea normala la NNR- 444,50 mdM.

b) **Camera de incarcare**- realizeaza legatura intre canalul de aductiune si cele doua conducte fortate ale CHE. Camera de incarcare se continua in aval cu casa vanelor, constructie de beton armat, avand latimea de 16,25 m. si lungimea pe axa amonte - aval nivel planseu de 7,85 m , ( la fundatie =18,97 m ), ce cuprinde nisele pentru montarea gratarelor, batardourilor, vanelor rapide si racordurilor la cele doua conducte fortate. Separatia intre doua grupuri se face prin intermediul unei pile avand latimea de 3,25 m.

Planșeul camerei de încărcare se află la cota 446 mdM, pe el fiind amplasate instalațiile de acționare al echipamentului mecanic.

Echipamentul hidromecanic de pe camera de incarcare se compune din:

- doua gratare rare, fixe,  $6 \times 7,76 \text{ m}^2$  cate unul pentru fiecare hidroagregat;
- instalatia de batardouri care servesc la obturarea unei deschideri si se actioneaza prin intermediul unei macarale de 5 tf montata pe camera de incarcare;
- doua vane plane de  $4,0 \times 4,8 \text{ m}$ , actionate hidraulic, necesare pentru admisia apei la turbina.

*Conductele fortate*, in numar de 2, sunt cate una pentru fiecare grup, sunt tubatii din beton cu diametrul de 4,5 m.

*Deversorul lateral* necesar pentru evacuarea debitelor uzinate in CHE Cerbureni in cazul nefunctionarii CHE Valea lasului, este un deversor cu nivel liber ce debuseaza in subtraversarea paraului Valea Danului. Latimea totala a deversorului lateral este de 75, 18 m, din care o portiune de 9,18 m., asezata pe constructia de subtraversare a Vaii Danului. Cota crestei deversorului se gaseste la 444,5 mdM care este si NNR-ul canalului de aductiune.

c) **Cladirea centralei**-adaposteste si sustine toate instalatiile interne de productie si distributie a energiei electrice, instalatiile de comanda si control cat si ateliere si grupuri sanitare. Blocul centralei este un ansamblu unitar cuprinzind circuitele hidraulice ale celor 2 turbine, priza centralei si anexele tehnologice.

- suprafata ocupata-  $732 \text{ m}^2$ ;
- suprafata desfasurata- 2041 m.

#### d) Turbina hidraulica

CHE Valea lasului are 2 turbine Kaplan verticale, cu urmatoarele caracteristici:

- caderea neta de calcul  $H=20,5 \text{ m}$ ;
- debit instalat pe centrala  $Q= 90 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- turatia nominala  $n=250 \text{ rot}/\text{min}$ .

*Partile componente ale turbinei:*

- camera spirala-uniformizeaza curentul de apa la intrarea in aparatul director;
- stator- repartizeaza uniform apa pe periferia aparatului director;
- aparat director- regleaza debitul si opreste accesul apei la turbina;
- rotorul- este de tip Kaplan cu sase pale reglabile;
- lagarul turbinei preia fortele radiale rezultate din dezechilibrul maselor rotitoare si a fortelor hidraulice;
- arborele turbinei;
- instalatiile auxiliare- grupul de ulei, instalatia de apa de racire si ungere, instalatia de aer comprimat, reglatoare de turatie.

#### e) Hidrogeneratorul vertical sincron

- transforma energia mecanica produsa de turbina Kaplan cu care este cuplat direct si rigid in energia electrica;

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala 1  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea lasului



#### f) Statia de 6,3 kV

Cele doua generatoare debiteaza in paralel pe doua sisteme de bare de 6,3 kV, legate intre ele printr-o cupla, cate o bara pentru fiecare generator iar fiecare bara legata la cate un transformator de putere de 10 MVA si 16 MVA. Racordarea generatoarelor la barele statiei de 6,3 kV se face prin bare rigide, cabluri de 6,3 kV si intrerupatoare tripolare cu vid, debrosabile.

#### g) Instalatie de curent continuu

- Instalatia de curent continuu a centralei serveste pentru alimentarea instalatiei de protectie, semnalizare si automatizare din centrala.

De asemenea se realizeaza alimentarea iluminatului de siguranta a centralei in cazul disparitiei tensiunii alternative.

#### h) Instalatia de stins incendiu

Este prevazuta, pentru siguranta, cu 2 surse de alimentare cu apa- bazin linistire si camera de incarcare- apa fiind pompata printr-o statie de pompare amplasata pe malul drept al bazinului de linistire spre 8 hidranti interiori si doi exteriori ( unul in incinta CHE si unul la blocul de interventie al centralei ) .

#### i) Instalatia de ventilatie

-Are drept scop sa asigure ventilarea incaperilor prin evacuarea aerului viciat si a caldurii din incaperile tehnologice si introducerea aerului proaspat.

#### j) Gospodaria de ulei a centralei

Serveste pentru inmagazinarea unei cantitati de ulei de turbina-ulei curat pentru rezerva si completari curente la instalatiile de ungere sau reglaj, precum si uleiul uzat in vederea reconditionarii. Gospodaria de ulei cuprinde:

- un rezervor paralelipipedic de 8 m<sup>3</sup>, 3 rezervoare paralelipipedice de 4 m<sup>3</sup>;
- doua conducte magistrale , una pentru ulei curat si una pentru ulei uzat;
- in dreptul fiecarui hidroagregat exista ramificatii pentru golirea sau umplerea lagarelor si a rezervorului grupului de ulei sub presiune;
- pompa mobila, care serveste pentru vehicularea uleiului .

#### k ) Bazinul de linistire

Este o constructie executata in sapatura adanca, fundata pe roca sub nivelul terenului natural. El realizeaza racordul dintre sectiunea cu pereti verticali la iesirea din aspiratoarele turbinelor si sectiunea cu taluzele inclinate 1:2 a canalului de fuga propriu-zis.

Lungimea racordului este de 40 m, latimea variind intre 17,57 si 20 m.

Radierul bazinului este la cota 415,30 mdM la iesirea din aspirator si 421, 94 mdM la inceputul canalului de fuga fiind protejat cu dale de beton de 4x4m si 0,3 m grosime.

#### l) Canalul de fuga

Conduce apa de la iesirea din turbine (bazin de linistire) pana la canalul de aductiune Curtea de Arges.Are o lungime de 1374,93 m, latimea fundul canalului 20 m., latimea la nivelul bermelor de 33,6 m, iar adancimea pana la cota bermelor variaza de la 3,16-3,5 m.Canalul de fuga este de sectiune trapezoidala, executat in sapatura.

#### m) Bloc de interventie

Langa CHE este amplasat blocul de interventie, destinat cazarii personalului ce deserveste acest obiectiv .Incalzirea se realizeaza cu centrale termice electrice.

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la .....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Arges - CHE Valea Iasului





**2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati**  
*Pentru desfasurarea activitatii de productie a energiei electrice in centrala hidroelectrică, se folosesc urmatoarele materii prime si materiale auxiliare:*

- apa bruta preluata din canalul de fuga (uzinata de CHE Cerbureni), in scopul functionarii turbinelor;

- uleiul hidraulic/de ungere utilizat este depozitat temporar în gospodaria interioară de ulei, care este situată în interiorul CHE Uleiul este stocat în rezervoare metalice cu capacitatea de 4 mc =2buc si 8 mc =1buc sau în butoaie metalice etanșe și sigilate de cca. 0,200 t.

**3. Utilitati: apa, canalizare, energie**

**Alimentarea cu apa**

Necesarul de apa pentru asigurarea nevoilor menajere ale salariatilor care desfasoara activitatea la CHE Valea Iasului, este asigurat prin intermediul unui bransament la sistemul centralizat de alimentare cu apa al municipiului Curtea de Arges.

**Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere provenite de la:

- grupurile sanitare ale CHE Valea Iasului, sunt evacuate printr-o retea de canalizare si transportate catre o ministatie de epurare a apelor uzate menajere de tip IMHOFF 10.

- apele provenite de la blocul de interventie al CHE Valea Iasului, sunt colectate de o retea de canalizare realizata din tuburi de beton si transportate catre un bazin betonat vidanjabil.

Apele uzate epurate evacuate din statia de epurare sunt deversate printr-un colector final, pe malul drept in bazinul de linistire al centralei CHE Valea Iasului.

**Energia electrica**

Alimentarea cu energie electrica a centralei se face din barele de 6 kVale centralei , racordate la trafo putere 110/20/6,3 kV din statia 110 kV, Valea Danului.

**Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale ale centralei se realizeaza cu aerul cald rezultat din functionarea agregatelor hidroelectrice - generatoare, iar in perioada nefunctionarii, incalzirea se realizeaza cu ajutorul centralei termice -electrice si aeroterma electrica din cabina PO.

**Iluminatul**

Iluminatul se realizeaza fluorescent in sala masinilor , nivel turbine , incandescent la bateria de acumulatori, utilizand corpuri de tip antiex. iar la nivel epuisment se folosesc corpuri de tip etans .

**4. Descrierea principalelor faze ale activitatii**

**a) productie energie electrica:**

- preluarea debitului uzinat din canalul de fuga CHE Cerbureni(centrala amonte) si transportul lui prin canalul de aductiune catre camera de incarcare a CHE Valea Iasului;

- uzinarea apei in turbinele centralei;

- evacuarea energiei electrice produse prin statia Valea Danului (110/20/6,3 KV);

- evacuarea apei uzinate in bazinul de linistire, apoi in canalul de fuga pana in canalul de aductiune al CHE Curtea de Arges;

**b) evacuarea din canalul de aductiune prin deversorul lateral, a debitului uzinat de CHE**

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la .....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



*Cerbureni, in cazul nefunctionarii CHE Valea Iasului, in pâraul Valea Danului - albia raului Arges ;*

*c) intretinerea- exploatarea constructiilor si instalatiilor hidrotehnice.*

**5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)**

- Energie electrica medie anuala - proiect:  $E_m = 28,8 \text{ GWh/an}$ .

**6. Program de functionare** - non-stop, subordonat regimului hidrologic si exploatarei amenajarilor hidrotehnice din amonte.

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului**

**1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu**

**APA:**

- Ministatie de epurare, ce utilizeaza un sistem monobloc si este un sistem complet de epurare biologica cu namoluri active- pentru apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare;
- Bazin betonat vidanjabil- pentru apele uzate provenite de la blocul de interventie.

**2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului**

- instalatii de masurare a nivelurilor si debitelor (instalatie masura nivel cu ultrasunete , mire hidrometrice)
- cuva betonata in care este amplasat transformatorul, pentru retinerea intregii cantitati de ulei, in caz de avarie;
- spatii inchise pentru stocarea temporara a deseurilor;
- europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

**3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul încojurător, nivel de zgomot**

**APA UZATA**

Parametrii calitativi ai apelor uzate menajere epurate se vor incadra in limitele impuse prin H.G. nr.352/2005 care modifica si completeaza H.G.nr. 188/2002 - NTPA 001- privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali , astfel :

- pH- 6,5-8,5 ;
- $\text{CBO}_5$ - 25 mg/l ;
- $\text{CCO-Cr}$  - 60 mg/l;
- Amoniu( $\text{NH}_4$ )-3 mg/l
- Detergenti sintetici-0,5 mg/l ;
- Materii in suspensie- 60 mg/l
- Substante extractibile-20 mg/l ;
- Reziduu fix..... 2000 mg/l

**ZGOMOT**

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa**

**APA**

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



Indicatori	Punct de emisie	Frecventa de monitorizare
pH	Iesire din instalatia de epurare	semestrială
Materii totale in suspensie		
CCO-Cr		
CB05		
Azot amoniacal		
Substanțe extractibile cu solvenți organici		
Reziduu filtrat la 105 °C		
Detergenti sintetici		

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de producătorii de deșuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

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

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

a) Deșuri nepericuloase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Depozitare temporară

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala 1  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



1.	20 03 01	deșeuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	2,4 t/an	solidă	pubele
2.	17 04 05	fier și oțel	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,100 t/an la cca. 8 ani	solidă	depozitul sucursalei așezat pe platforma betonată
3.	17 04 01	cupru, alamă, bronz,	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,010 t/an la cca. 8 ani	solidă	Container metalic așezat pe platforma betonată în depozitul sucursalei
4.	17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,010 t/an la cca. 8 ani	solidă	Container metalic așezat pe platforma betonată în depozitul sucursalei
5.	20 03 04	nămolul din fosele septice	vidanjare ape uzate	-	lichidă	Bazinul ministației de epurare

*Deșeuri periculoase:*

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,1 t/an	lichidă	Butoaie metalice din gospodăria de ulei
2.	13 03 07*	uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,050 t/an	lichidă	Butoaie metalice din gospodăria de ulei

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20-02.....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ÎN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCUREȘTI S.A. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



3.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,100 t/an	lichidă	Butoaie metalice din gospodăria de ulei
4.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	iluminat operativ	1 kg/an	lichidă	Cutii carton livrate de Recolamp la centrală

## 2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 / CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Sursa/ proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri menajere si asimilabile	întreaga unitate	2,4 t/an	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	17 04 05	fier și oțel	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,100 t/an la cca. 8 ani	solidă	unități autorizate pentru valorificare
3.	17 04 01	cupru, bronz, alamă	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,010 t/an la cca. 8 ani	solidă	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 / CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/ CE	Sursa/ proveniența	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
4.	17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,010 t/an la cca. 8 ani	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	20 03 04	nămolul din fosele septice	epurarea apelor uzate menajere	-	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,100 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	13 03 07*	uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,050 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	activitatea de întreținere - reparații instalații	0,100 t/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare
9.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Iluminat operativ	1 kg/an	lichidă	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI IN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCURESTI S.A. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

### 3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

### 4. Modul de transport al deșeurilor:

- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii;

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

### 6. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

- recipiente metalice (butoaie metalice) - pentru aprovizionarea cu ulei hidraulic/de ungere, se reutilizează, iar cei deteriorați se predau unităților de eliminare/valorificare.

### V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

- uleiuri hidraulice/de ungere - depozitat temporar în gospodăria interioară de ulei, care este situată în interiorul CHE. Uleiul este stocat în rezervoare metalice cu capacitatea de 4 mc = 2 buc și 8 mc = 1 buc sau în butoaie metalice etanșe și sigilate de cca. 0,200 t. Toate rezervoarele și butoaiile utilizate pentru depozitarea uleiului sunt inscripționate cu tipul de ulei utilizat. Manipularea uleiului se face prin intermediul unei instalații dedicate cu agregat mobil de pompare.

### Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la 20.02.2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ÎN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCUREȘTI S.A. Sucursala  
Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului



- asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH , utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Al modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

*Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.*

*Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.*

Autorizație de Mediu nr. 94 din 16.04.2014 revizuită la .....2024

Titular activitate - S.C. DE PRODUCERE A ENERGIEI ÎN HIDROCENTRALE «HIDROELECTRICA» BUCUREȘTI S.A. Sucursala Hidrocentrale Curtea de Argeș - CHE Valea Iasului





Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

ȘEF SERVICIU

Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,  
ing. Luminita-Dorina CALIN