



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 309 din 07.09.2012
Revizuită la data de 24.11.2022

Titularul activității: SPEEH HIDROELECTRICA SA-Sucursala Hidrocentrale Cluj
Adresa: municipiul Cluj Napoca, str. Taberei, nr.1, judetul Cluj
Punct de lucru: SPEEH HIDROELECTRICA SA-Sucursala Hidrocentrale Cluj
Locația activității: comuna Belis, cursul de apa Somesul Cald, Judetul Cluj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3511	Producția de energie electrică	249	4011	Producția de energie electrică		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;

Data emiterii: 07.09.2012

Data revizuirii: 24.11.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SPEEH HIDROELECTRICA SA-Sucursala Hidrocentrale Cluj**, cu punctul de lucru din comuna Belis, pe cursul de apa Somesul Cald, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 4235/18.02.2022, completata cu nr.19705/04.08.2022, nr. 25899/16.11.2022 precum si a documentatiei initiale nr. 21791/19.04.2011, completata cu nr. 23769/22.07.2011, nr. 13683/28.10.2011, 23660/19.07.2012 care a stat la baza emiterii ei, în

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SPEEH HIDROELECTRICA SA-Sucursala Hidrocentrale Cluj**, cu punctul de lucru din comuna Belis, pe cursul de apa Somesu Cald, Judetul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Cerere pentru schimbarea valabilității autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 4235/18.02.2022
- Autorizația de mediu nr. 309/07.09.2012 în original;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 120 din 29 mai 2019, emis de Administrația Națională Apele Române;
- Ordin de plată taxa revizuire autorizație din 14.02.2022
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de Carmen Nap;
- Aviz nr. 229 din 26.10.2022 emis de Regia Națională a Padurilor-Romsilva Administrația Parcului Natural Apuseni;

Documentația inițială conține

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de Carmen Nap;
- Autorizație de mediu nr. 307/12.09.2006;
- Contract de prestare de servicii nr. 4667/09.06.2006, încheiat cu SC PRIVAL ECOLOGIC SERVICE SA Cluj-Napoca, pentru servicii colectare, transport și depozitare a resturilor menajere de colectare
- Contract de servicii nr. 1950/25.02.2010 încheiat cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL Iasi, pentru servicii de eliminare deseuri;
- Fișe de securitate;- tarif emitere autorizație de mediu
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- Chitanța plată 500 lei, nr. 0001669

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI nr. 13346961, J12/985/08.09.2000 emis de ORC Cluj;
- Certificat de înregistrare CUI nr. 13267213, J40/7426/10.08.2000 emis de ORC București;

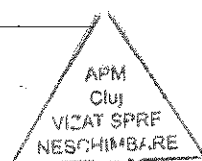


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- Autorizație de funcționare în siguranța a barajului și lacului de acumulare Fantanele, amplasate pe râul Someșul Cald, în amonte de punctele Poiana Horea și GIURECUL DE Sus, județul Cluj nr. 166/30.09.2005 emisă de Ministerul Mediului și Gospodării Apelor

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf oug 92/2021, cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- se interzice deversarea substanțelor periculoase în rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișe tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării
- prizele să rețină plutitorii, să împiedice intrarea în aducțiuni a aluviunilor târâte, să asigure spălarea depunerilor, să permită reglarea debitului derivat;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricărui categorii de substanțe /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr.235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

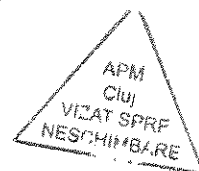


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, 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;

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

BARAJUL SI LACUL DE ACUMULARE FANTANELE

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3511	Producția de energie electrică din resursa hidroenergetica	Putere instalata 12	MW

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

- **Barajul Fantanele:** (construcție din arocamente cu masca din beton) având caracteristicile: înălțime baraj: 92 m, lățime la coronament: 410 m, lățime la coronament : 10 m, grosime la baza 270 m
- **Lacul de acumulare:** caracteristici: - suprafata lacului N.R.N. – 815 ha
- Lungimea lacului N.R.N. -22 k
capacitati: - nivelul normal de retentie : 991,00 mdM
- nivelul minim de exploatare: cu trei grupuri de functionare- 949 mdM cu doua grupuri in functionare – 945,00 mdM, cu un grup in functionare 941,00 mdM;
- volumul total 212,9 mil.m³
- volum util: la functionare cu trei grupuri- 191,3 mil. m³ la functionare cu doua grupuri- 197,6 mil. m³, la functionare cu un grup- 202,2 mil. m³



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- **Descarcatori de suprafata:** (tip deversor frontal liber cu jilip construit din beton armat, amplasat pe versantul drept.
- caracteristici: - cota creasta :991 mdM;
 - nr. campuri: 2;
 - lungimea frontului deversant 32,6 m;
 - debit maxim evacuat la nuvel maxim de retentie: 750 m³/s;
- **Evacuatoride adancime (golire de fund) tip galerie, amplasat pe versantul stang:**
 - caracteristici: -suprafata sectiune: 1,70x2,40 m ;
 - nr. campuri: 2;
 - lungimea -350 m;
 - tip echipament: vane plane tip CR 1,70X2,47, actionate hidraulic;
 - debit maxim evacuat: 113 m³/s;
- **Drup Diesel** de 125 KVA. Este utilizat doar pentru situatii de urgenta cand alimentarea de baza este defecta.
- **Statie de 0,4 Kv** (amplasata in interior)
 - 2 transformatoare fiecare 250 Kva montate pe suprafata betonata
- **Cladire administrativa** cu S= 190,3 mp cu etaj.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- lacul are un volum total de 212,9 mil.mc apa care este dirijata spre Hidrocentrala Mariselu (unde va fi uzinata) printr-o aductiune principala cu o lungime totala de 8,7 km;
- materiale absorbante (care se pot utiliza in caz de poluare accidentala sau pierderi accidentale de ulei):
- uleiul este depozitat în partea subterană a centralei, la ultimul nivel, într-un recipient metalic de 10 mc, inscripționat, vopsit în maro;
- motorina se introduce direct în rezervorul grupului Diesel, se aduce la cerere.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-apă industrială necesară răcirii agregatului este luată din camera spirală (alimentarea de bază) și din lacul de acumulare (alimentarea de rezervă);	113000	Mc/an
	-alimentarea de rezerva –din lacul de acumulare Somesul Cald		Mc/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Canalizare	-apele uzate menajere provite de la grupurile sociale din clădirea centralei sunt colectate in bazin vidanjabil	5	Metri cubi/an
Energie	se face din 2 surse:retea si servicii proprii	130000	KiloWatt ora/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Producerea de energie electrică în hidrocentrale, inclusiv asigurarea serviciilor comune de gospodărire a apelor în amenajările hidroenergetice situate în Bazinul Hidrografic Somesul Mic

Cuprinde:

- Barajul și lacul de acumulare Fantanele.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

- amplasamentul este inclus in ariile naturale protejate: Parcul Natural Apuseni si siturile Natura 2000 ROSPA0081 Muntii Apuseni Vladeasa si ROSCI0002 Apuseni

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a avizului favorabil nr. 229 din 26.10.2022 emis de Regia Nationala a Padurilor-ROMSILVA Administratia Parcului Natural Apuseni , in cadrul procedurii de revizuire autorizatie sunt urmatoarele

- Activitatea nu afecteaza in mod negativ integritatea, scopul si obiectivele de managment ale ariilor naturale protejate administrate de APNA.

Avizul se elibereaza cu urmatoarele conditii:

-Conform OUG 57/2007 (actualizata) art.28 alin.(1) „Sunt interzise activitatile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot sa genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum si perturbari ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate respective, atunci cand aceste activitati au un efect semnificativ, avand in vedere obiectivele de protectiesi conservare a speciilor si habitatelor. Pentru protejarea si conservarea pasarilor salbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitatile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor”;

- se vor mentine conditii favorabile in habitatele acvatice in vederea asigurarii existentei si perturbarii la nivel optim a populatiilor speciilor care fac obiectul protectiei si conservarii.

- in situatia aparitiei oricarei situatii neprevazute care poate sa aduca prejudicii/deteriorari speciilor si/sau habitatelor, din cauze naturale, solicitantul va aduce de indata la cunostinta Administratiei Parcului Natural Apuseni cele intamplate si efectele produse, in vederea identificarii solutiilor de remediere;

- in conformitate cu prevederile OUG 92/2021 se va asigura prestarea serviciilor publice de salubritate privind colectarea, transportul si depozitarea deseurilor rezultate in urma desfasurarii activitatii pentru care se emite avizul;

- Respectarea Regulamentului Parcului Natural Apuseni, al siturilor de importanta comunitara ROSCI0002 Apuseni, ROSCI0016 Buteasa, al ariei de protectie speciala



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



avifaunistica ROSPA 0081 Muntii Apuseni –Vladeasa si al ariilor naturale protejate de interes national cu care se suprapun (denumit in continuare Reglamente) aprobat prin Ordinul ministrului mediului, apelor si padurilor nr. 1901/2022 si pe viitor a planului de management ariilor naturale protejate administrate de APNA.

5. Produsele și subprodusele obținute

Producție de energie electrică, 19,4 GWh/an

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

Incalzirea spatiilor se realizeaza electric.

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

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru este de 24 ore/zi, 360 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer -nu este cazul

Alte surse de poluare - nu sunt.

Apă

Pretratate ape pe amplasament - nu este cazul

Tratate ape pe amplasament - nu este cazul

Sol -Nu este cazul

Alți factori de mediu(dupa caz) -Nu este cazul

2. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului: - nu este cazul

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

aer:

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

Alte condiții de funcționare decât cele normale: - nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-apa: - pentru apele evacuate in emisar, conform Normativului NTPA 001 privind stabilirea limitelor de incadrare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

- pentru apele uzate menajere, vidanjate - conform Normativului NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr. 352/2005 si HG nr. 210/2007;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană -nu este cazul

Valori admise pentru sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



-conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-**zgomot** : conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena și sanătate publică privind mediul de viață al populației ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă, conf. SR 10009/2017 ;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului- nu este cazul

Monitorizarea apei- Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane- Nu este cazul

Monitorizarea solului- Nu este cazul

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 03 07*	uleiuri minerale neclorurate	mentenanța	10	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	uleiuri minerale neclorurate de ungere	mentenanța	10	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

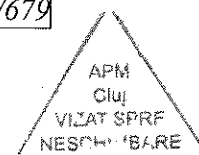


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	activitate	variabila	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hartie si carton	activitatea de birou	25	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	1	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate _ nu este cazul

Deșeuri comercializate-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar -Nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșeuri transportate – nu este cazul

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite – nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	In functie de solicitari		Jlei electroizolant	
Amestecuri	Altele	In functie de solicitari		Ulei de turbina	
Amestecuri	Altele	In functie de solicitari		Motorină	

2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos

-**transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate

-**depozitare:** in spatii special amenajate, in gospodaria de ulei si motorina se introduce direct în rezervorul grupului Diesel (se aduce la cerere).

-**folosire/comercializare:** se folosesc in procesul tehnologic

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- respectarea prevederilor din fișe tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ;

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

se va ține evidența strictă –cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților- Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantitatilor de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- _raportarea anuala, la solicitarea APM Cluj, a substantelor chimice si preparatelor vehiculate in cantitati de cel putin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, in vederea aplicarii Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH);

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

Intocmit,
Ing. Gabriela SAVAN

24.11.2022, ora: 8:30



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

