



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 4265 / 16.04.2024

Referitor dosar nr. 21201/8387/29.11.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. SB 57 din 17.04.2024

Titularul activității: **ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ - SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR MUREȘ - SISTEMUL HIDROTEHNIC MEDIAȘ**

Adresa sediu social: județul Mureș, municipiul Tg. Mureș, str. Koteles Samuel, nr. 33

Punct de lucru și locația activității: județul Sibiu, municipiul Mediaș, str. Ighișului - Barajul și acumularea Ighiș și localitatea Copșa Mică, str. Morii, FN - Barajul și priză de apă Copșa Mică

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
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei

Emisă de: A.P.M. Sibiu

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, cu modificările și completările ulterioare.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș - Sistemul Hidrotehnic Mediaș, cu punctul de lucru din județul Sibiu, municipiul Mediaș, str. Ighișului - Barajul Ighiș și localitatea Copșa Mică, str. Morii, FN - Barajul Copșa Mică,



înregistrată la A.P.M. Sibiu cu nr. 21201/29.11.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor în cadrul sesiunii Colectivului Intern de Analiză din data de 31.01.2024, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru "Barajul Ighiș și Barajul Copșa Mică" - titular Administrația Bazinală de Apă Mureș - Sistemul Hidrotehnic Mediaș, cu punctul de lucru în județul Sibiu, municipiul Mediaș, str. Ighișului - Barajul și acumularea Ighiș și localitatea Copșa Mică, str. Morii, FN - Barajul și priză de apă Copșa Mică.

Documentația conține:

cerere nr. 21201/29.11.2023; fișa de prezentare și declarație; ordin de plată din nr. 2101/26.09.2023 (500 lei); piese desenate; anunț privind depunerea solicitării autorizației de mediu din 12-18.10.2023; autorizație de mediu nr. SB 66 din 17.09.2018; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 762 din 18.01.2024; decizia de emiteră a autorizației de mediu nr. 32 din 01.03.2024, afișată pe site-ul A.P.M. Sibiu în data de 05.03.2024;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

certificat de înregistrare fiscală la Agenția Națională de Administrare Fiscală seria A nr. 0206133, CIF 18234918; extras CF nr. 114323 Mediaș; extras CF nr. 114346 Mediaș; contract de furnizare a gazelor naturale încheiat cu SC Enel Energie SA; contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu SC Enel Energie SA; contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatorii non-casnici încheiat cu SC Eco-Sal SA; contract nr. 60377/19.01.2016 de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu SC Apa Târnavei Mari SA; autorizație de gospodărire a apelor nr. 8 din 07.02.2024 privind „Barajul și acumularea Ighiș”, județul Sibiu, valabilă până la 17.02.2027, emisă de Administrația Națională „Apele Române”; autorizație de gospodărire a apelor nr. 36/01.08.2023 privind „Barajul și priză de apă Copșa Mică”, județul Sibiu, valabilă până la 31.08.2028, emisă de Administrația Națională „Apele Române”;

Pagină 2 din 13



autorizația nr. 51/3/17.02.2020 de funcționare în condiții de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare Ighiș, amplasat în bazinul hidrografic Mureș, pe pârâul Ighiș, cod cadastral IV-1.96.42, în apropierea localității Mediaș, județul Sibiu, emisă de Administrația Națională „Apele Române”; autorizația nr. 150/2/23.11.2017 de funcționare în condiții de siguranță în exploatare a barajului de priză Copșa Mică, amplasat în b.h. Mureș, pe râul Târnava Mare, amonte de orașul Copșa Mică, județul Sibiu, emisă de Administrația Națională „Apele Române”.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- se vor respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor nr. 8 din 07.02.2024 privind „Barajul și acumulare Ighiș”, județul Sibiu, valabilă până la 17.02.2027, emisă de Administrația Națională „Apele Române”;
- se vor respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor nr. 36/01.08.2023 privind „Barajul și priză de apă Copșa Mică”, județul Sibiu, valabilă până la 31.08.2028, emisă de Administrația Națională „Apele Române”;
- se vor respecta prevederile autorizației nr. 51/3/17.02.2020 de funcționare în condiții de siguranță în exploatare a barajului și lacului de acumulare Ighiș, amplasat în bazinul hidrografic Mureș, pe pârâul Ighiș, cod cadastral IV-1.96.42, în apropierea localității Mediaș, județul Sibiu, emisă de Administrația Națională „Apele Române”;
- se vor respecta prevederile autorizației nr. nr. 150/2/23.11.2017 de funcționare în condiții de siguranță în exploatare a barajului de priză Copșa Mică, amplasat în b.h. Mureș, pe râul Târnava Mare, amonte de orașul Copșa Mică, județul Sibiu, emisă de Administrația Națională „Apele Române”.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor,



- inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;
- titularul activității are obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- contractele ce au stat ca bază la emiterea prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- gestionarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă derulează sau sunt supuși 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;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/ autorizațiilor necesare funcționării, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/ autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. 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, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată prin Legea nr. 263/2005;
- H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 Ighiș în județul Sibiu, municipiul Mediaș, str. Ighișului
- Barajul Copșa Mică în județul Sibiu, localitatea Copșa Mică, str. Morii, FN

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

Barajul și acumularea Ighiș de pe pârâul Ighiș, afluent de stânga al râului Târnava Mare, bazinul hidrografic Mureș, în apropierea localității Mediaș, are următoarele destinații:

- alimentarea cu apă brută a orașului Copșa Mică și parțial comuna Axente Sever și a platformei industriale Copșa Mică, direct din lac;
- atenuarea undelor de viitura de pe pârâul Ighiș, cu scopul apărării împotriva inundațiilor a localităților riverane, precum și a orașului Mediaș: barajul poate stoca între $N_{NR\text{proiectat}}$ și N_{maxim} la 0,1% un volum de apă $V = 1,12$ mil.mc.

Lacul de acumulare Ighiș:

- suprafață bazin de recepție 23 km²;
- tipul lacului de acumulare: acumulare frontală, permanentă;
- nivel normal de retenție proiectat - 331,0 mdMB;
- nivel normal de retenție-actual, restricționat - 323,5 mdMB;
- volum de atenuarea viiturilor (între $N_{NR\text{proiectat}}$ și N_{maxim} la 0,1%): 1,12 mil.mc;
- volum de atenuarea viiturilor (între $N_{NR\text{restricționat}}$ și N_{maxim} la 0,1%): 6,27 mil.mc.

Barajul frontal Ighiș:

- amplasament: pe cursul de apă pârâul Ighiș, la cca 2 km amonte de confluența cu râul Târnava Mare, zona orașului Mediaș;
- tipul barajului: baraj din pământ, cu nucleu central de argilă;
- înălțime maximă: 36,00 m;
- panta taluz amonte 1:4; 1:5;
- panta taluz aval 1:3; 1:3,5;
- coronament carosabil cotă 335,00 mdMB;
- lungime coronament 475,00 m;
- lățime coronament 6,00 m;
- sistem de drenaj - filtru invers dispus în continuarea nucleului de argilă spre aval și o saltea drenantă, amplasată la partea inferioară, dispusă pe toată ampriza barajului; salteaua este prevăzută cu bretele de drenaj pe toată suprafața, ce colectează infiltrațiile în două drenuri (mal drept, mal stâng) cu descărcare în canalul de fugă;

- etanșare: nucleu de argilă, ecran de beton (dispus sub nucleul barajului), injecții de legătură cu versanții;
- galerie de vizitare: în corpul barajului (L = 224,00 m) și la ieșirea conductei de aducțiune/refulare din casa vanelor (L = 40,00 m).

Descărcători

- descărcător de suprafață cuprinde pâlnie deversoare dublată, galerie dublată de evacuare, disipator de energie și canal de fugă;
- descărcători de adâncime (golire de fund) - golirea de fund se realizează prin două conducte, o conductă este folosită pentru golire, iar cealaltă conductă este conductă de aducțiune-refulare care are o ramificație în casa vanelor, pentru situația în care conducta se folosește ca golire de fund.

Priza de apă - este amplasată în blocul de beton comun cu evacuatorul de ape mari și are ca scop captarea apei din lacul de acumulare.

Derivații: conducta de aducțiune - refulare Ighiș-Copșa Mică: face legătura între stația de pompare aferentă barajului Copșa Mică și barajul Ighiș. Debitul instalat în regim de aducțiune prin pompare: Q=990 l/s. Conducta de aducțiune - refulare are funcțiune comună de alimentare gravitațională cu apă direct din lacul Ighiș, a orașului Copșa Mică și parțial comuna Axente Sever și a platformei industriale Copșa Mică, precum și de transport al apei din râul Târnava Mare, prin intermediul stației de pompare baraj Copșa Mică, în lacul de acumulare Ighiș, în vederea suplimentării volumelor de apă în lac.

Barajul și priză de apă Copșa Mică - are ca destinație alimentarea cu apă industrială a platformei industriale SC Sometra SA Copșa Mică și completarea stocului de apă a acumularii Ighiș în scopul alimentării cu apă a stației de tratare a S.P.G.C. Copșa Mică în vederea alimentării cu apă a locuitorilor orașului Copșa Mică și a platformei industriale Copșa Mică.

Baraj

- amplasament: pe cursul mijlociu al râului Târnava Mare, la cca. 185 km de izvor, amonte de orașul Copșa Mică;
- tipul barajului: baraj frontal, din beton armat, cu trei deschideri;
- înălțime maximă: 13,60 m;
- lungime front barare 49,00 m;
- cotă radier baraj - 278,10 mdMB;
- etanșare: stavile segment cu garnituri de cauciuc și tip cuțit;
- echipare: descărcător de suprafață - baraj frontal, din beton armat, cu trei deschideri;
- amonte de baraj, pe toată deschiderea, este prevăzut un avanradier din dale din beton;

- pentru dirijarea apei în vederea spălării aluviunilor din fața prizei de apă este executată în amonte o avanpilă din beton și în aval un zid de dirijare, atașate pilei dinspre malul stâng al barajului.

Diguri laterale

- amonte de baraj sunt prevăzute diguri cu rol în păstrarea stabilității cursului râului Târnava Mare și dirijarea apelor către priză în perioadele de ape mari. Amonte și aval de baraj sunt prevăzute apărări de mal din beton, pe ambele maluri, cu rol de a păstra stabilitatea cursului râului la debite mici și medii.

Priza de apă

- amplasament: pe malul stânga al cursului de apă râu Târnava Mare, alăturat deschiderii de spălare, făcând corp comun cu culeea stângă a barajului;
- frontul prizei - priza de apă este protejată prin grătare rare formate din bare metalice.; există 2 grătare rare cu manevrare manuală; opturarea ferestrelor de captare se realizează prin intermediul unui batardou de lemn, manevrat manual;
- camera de reținere a pietrișului - prevăzută cu o capcană de pietriș, ce colectează și conduce aluviunile spre deschiderea stăvilărilor de spălare. Stăvilărilor servește la spălarea camerei de reținere a pietrișului;
- deznisipator (camere de sedimentare) - format din 4 compartimente. La intrare, compartimentele sunt prevăzute cu grătare de liniștire și stăvilare de tip admisie tip 2;
- camera de încărcare a conductelor - cu rol de alimentare cu apă a conductelor de aducțiune/refulare.

Descărcători

- descărcător de suprafață - baraj frontal, din beton, cu trei deschideri;
- disipator de energie;
- rizberma.

Barajul este echipat cu scară de pești, amplasată pe malul stâng al cursului de apă, între priză și deschiderea de spălare.

Stație de pompare

- amplasament: mal stâng râu Taarnava Mare, cu aspirație din camera de încărcare;
- funcțiuni - pentru compensarea debitelor în lacul de acumulare Ighiș;
- echipare - 2 pompe de serviciu, 1 pompă de rezervă;
- stația de pompare intră în funcțiune doar în cazul în care sunt necesare suplimentări ale volumului de apă în lacul de acumulare Ighiș. Apa pompată este tranzitată prin conducta de aducțiune-refulare, în acumulara Ighiș.

Sediul de sistem - municipiul Mediaș, str. Ighișului, nr. 21; clădire P+M, suprafața construită 490 mp, suprafață desfășurată 600 mp.

Casa barajist (aflată în conservare) - municipiul Mediaș, str. Ighișului, nr. 33; clădire P, suprafața construită 320 mp, suprafață desfășurată 370 mp, iar anexa în suprafață construită de 72 mp.

Sediul de formație Copșa Mică - localitatea Copșa Mică, str. Morii, FN; clădire P+1, suprafața construită 176 mp, suprafață desfășurată 198 mp.

Utilaje și mașini utilizate în activitate - autoturism, autoutilitare și buldoexcavatoare. Acestea aparțin SGA Mureș, care asigură verificarea și reparațiile acestora.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități

- apă captată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Sediul de sistem este racordat la rețelele de energie electrică, gaz metan, alimentare cu apă și canalizare orășenești;

- Casa de baraj este racordată la rețelele de energie electrică și gaz metan; alimentare cu apă se realizează din puț forat, iar apele uzate sunt evacuate în bazin vidanjabil;

- Sediul de formație Copșa Mică este racordat la rețelele de energie electrică și gaz metan, alimentare proprie cu apă în scop menajer, din conducta de aducțiune apă brută Ighiș-Copșa Mică și epurarea apelor uzate evacuate, de tip fecaloid-menajer, se realizează într-o fosă septică cu trei compartimente.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Barajul și acumularea Ighiș - are următoarele destinații: alimentarea cu apă direct din lac în scopul alimentării cu apă a orașului Copșa Mică și parțial comuna Axente Sever și a platformei industriale Copșa Mică și atenuarea undelor de viitura de pe pârâul Ighiș, cu scopul apărării împotriva inundațiilor a localităților reverane, precum și a orașului Mediaș.

Barajul și priză de apă Copșa Mică - are ca destinație alimentarea cu apă industrială a platformei industriale SC Sometra SA Copșa Mică și completarea stocului de apă a acumulării Ighiș în scopul alimentării cu apă a stației de tratare a S.P.G.C. Copșa Mică în vederea alimentării cu apă a locuitorilor orașului Copșa Mică și a platformei industriale.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: apă brută.

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

Încălzirea sediului de sistem Mediaș și a sediului de formație Copșa Mică se asigură cu centrale termice pe gaz metan, cu tiraj forțat, iar casa barajist cu ajutorul unor sobe de teracotă ce funcționează pe gaz metan.

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: Sediul și barajul Ighiș - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an.
Barajul Copșa Mică - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 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)

APA: Pentru protecția calității apelor, se vor respecta condițiile prevăzute în autorizațiile de gospodărire a apelor și în autorizațiile de funcționare în condiții de siguranță, emise de Administrația Națională „Apele Române”.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- deșeurile sunt colectate selectiv și predate unor societăți autorizate în preluarea și valorificarea/eliminarea acestora.

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

Zgomot: NAEC exterior incintei nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.

Apă: în conformitate cu prevederile autorizațiilor de gospodărire a apelor deținute.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea indicatorilor precizați la pct. II. Nr. 3, se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

Monitorizarea aerului:

Nu este cazul.

Monitorizarea apei:

Se va realiza în conformitate cu prevederile autorizațiilor de gospodărire a apelor deținute.

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate tone/an	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1,1 mc/an	Eliminare	D 5

Notă:

D5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea.

Deșeurile rezultate pe amplasament vor fi stocate temporar în spațiu special amenajat, fiind apoi predate către societăți autorizate în vederea eliminării.

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

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

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

Deșeuri transportate

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea dispozițiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- depozitare definitivă la un depozit autorizat - pentru deșeurile menajere.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența cantităților de deșeuri rezultate în conformitate cu O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

8. Ambalaje folosite: recipientii proveniți de la stocarea clorului sunt reutilizabili.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor:

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și prevederile O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii/cantități): nu este cazul.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul;
- transport: nu este cazul;
- depozitare: nu este cazul;
- folosire/comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

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

Alte raportări:

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.-C.J Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu - Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

G.N.M. - C.J. Sibiu - Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.



Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda-Maria FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
consilier Nicoleta CRISTEA

ÎNTOCMIT,
consilier Daniela HALMAGHI