



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



Nr. 10077/30.06.2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
PROIECT**

Titularul activității: **S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A.–S. H. Râmnicu Vâlcea**  
Sediul social: municipiul Ramnicu Valcea, strada Decebal, nr. 11, județul Vâlcea,  
Punct de lucru: **CHEMP Bistrita-Prislop**  
Locația activității: comuna Costesti, satul Bistrita, județul Vâlcea,  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
3511	Productia de energie electrica

Emisă de A.P.M. Vâlcea  
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Valcea

*Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificarile si completarile ulterioare)*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. Hidroelectrica S.A. – Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea**, cu punctul de lucru din satul Bistrita, comuna Costesti, județul Vâlcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 8246/30.05.2022, a analizei in cadrul Comitetul Intern de Analiza din data de 29.06.2022 (p.v. nr.9979), în urma analizării documentelor transmise și a verificării, H.G. nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **S.P.E.E.H. Hidroelectrica S.A. – Sucursala Hidrocentrale Râmnicu Vâlcea**, cu punctul de lucru din județul Vâlcea, comuna Costesti, CHEMP Bistrita-Prislop.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156  
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

**Documentatia contine:**

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – OP nr.219/25.05.2022;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- dovada mediatizarii solicitarii conform anexei 3 a O.M. nr. 1798/2007;
- Certificat de inregistrare CUI 13267213 din data de 10.08.2000, J40/7426/2000 si Certificat constatator nr. 1660 din 25.01.2012, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Valcea.
  - autorizatia de gospodarire a apelor nr.82 din 08.11.2019 privind CHEMP Bistrita-Prislop, emisa de A.N. Apele Romane;
  - aviz administrator arie naturala protejata, nr. 615 /17.08.2007 emis de Administratia Parcului National Buila-Vanturarita.
  - contract furnizare servicii de salubritate nr. 64330/27.04.2022 incheiat cu S.C. Urban S.A.;
  - contract de preluare pentru ulei uzat;
  - protocol de colaborare nr.2039/25.03.2022 incheiat cu Asociatia Recolamp pentru colectare becuri si tuburi fluorescente;
  - proces verbal de verificare amplasament nr.9256/15.06.2022;
  - decizia de emitere a autorizatiei de mediu nr. 501/30.06.2022.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;
- Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.
  - Titularul activitatii are obligatia:
    - sa solicite aplicarea vizei anuale la APM Valcea, in fiecare an cu minimum 60 de zile si maximum 90 de zile inainte de ziua si luna corespunzatoare zilei si lunii in care a fost emisa autorizatia de mediu;
    - sa notifice A.P.M. Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
    - sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
    - sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidenta măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
    - sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
    - sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
    - sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
    - sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
    - sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

<i>Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679</i>
--

**In conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :**

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisa;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2014/955/UE 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;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, 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 prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

**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.**

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

**Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.**



În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, A.P.M. Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente

### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev. 2	Denumire activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
3511	Productia de energie electrica	1,80	MWh/an

#### 1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

**1.1 Captarea** – este amplasată pe pârâul Costești, la cota deversor 901,10 mdM, coordonate Stereo 70: x=425274,00; y=414451,82 și este de tip baraj de greutate cu priza tiroleză.

În structura captării sunt incluse:

- Barajul deversor care este baraj de greutate din beton simplu și beton ciclopian (L= 36,6 m),
- Priza de vară, tiroleză( trei trepte de captare cu lățimi de 0,995 m două trepte și 1,04 m o treaptă, prevăzute cu grătare)
- Priza de iarna, (fereastra pentru priza de iarna amplasată pe radier, dimensiuni în plan: 1,00 x 0,639m; Vană plană 0,70 x 0,70 m )in amonte cu actionare manuala pe coronament; Vana plana de perete 0,80 x 0,63 m )in aval cu actionare manuala;

**1.2 Deznisipator** tip IV, amplasat pe malul drept al râului, alăturat captării, realizat din beton hidrotehnic constituit din urmatoarele elemente functionale: sectiuni de control amonte si aval, sistem automat de declansare a spalarii depunerilor; casa vanei de spalare cu comanda automata

Spălarea deznisipatorului se asigură printr-o conductă de spălare cu L = 85,348 m ce debușează în albie.

**1.3 Bazinul compensator** – amplasare pe mal drept pr. Costești, la aproxm. 100 m aval de deznisipator cu volum util 2000 mc

Accesul apei în bazin se face printr-o conducta metalica  $\Phi$  1000 mm x 8 mm cu L=110 m.

Bazinul compensator este format din:

- radier: plăci de beton armat cu rosturi longitudinale și transversal etanșate.
- pereți laterali de închidere, pe trei laturi (spre râu, amonte și aval) format din ziduri de sprijin din beton armat
- camera de încărcare aducțiune (5,00 x5,00 m), amplasată în zona aval a bazinului, Din camera de încărcare pleacă aducțiunea și golirea de fund, prevăzută cu cămin de vane.
- descărcător de ape mari amplasat pe partea dreaptă a bazinului, amonte de camera de încărcare;
- prag de captare antierozional cu canal în trepte amplasat în afara bazinului,
- cămin indicator nivel apă, în partea aval a bazinului,

#### 1.4 Aducțiunea

Conducta de aducțiune metalică pornește din camera de încărcare a bazinului compensator are lungimea de 2850 m, diametrul de 900 mm, este îngropată și ranforsată în beton, pe toată lungimea ei.

La trecerea din valea pr. Costești în bazinul râului Bistrița, prin pasul Prislop, conducta este prevăzută cu un castel de echilibru pentru dezaerare, care este o construcție metalică supraterană, încastrată în beton.

#### 1.5 Centrala hidroelectrică

Centrala este de tip centrală supraterană, de mică putere, pe derivație,

Racordul hidroagregatelor la conducta de aducțiune se face prin 2 vane sertar acționate manual.



Evacuarea debitului uzinat se face prin canalul de fuga cu nivel liber.

Fiecare turbină este prevăzută cu câte un batardou din lemn și câte un tronson de canal de fugă. Pentru golirea conductei de aducțiune s-a prevăzut o conductă de golire cu robinet sertar până Dn 200 Pn 64.

Pentru evacuarea energiei la SEN - stâlpul de racord se află în incinta platformei CHEMP și este racordat la LEA 20 kV.

Lângă centrală este amplasat postul trafo de 1600 kVA.

### 1.6 Canalul de fuga

Evacuarea apei din turbine se face prin canalul de fugă cu nivel liber în râul Bistrița.

Debit maxim evacuat: 1,12 mc / s.

**1.7 Instalații de măsurare a nivelurilor:** traductor de nivel situat în bazinul compensator.

**1.8 Instalații de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate.**

Alimentarea cu apă potabilă și în scop igienico - sanitar pentru personalul care exploatează centrala hidroelectrică de mică putere este asigurată din sursa proprie – foraj de mică adâncime, prevăzut cu pompă submersibilă cu automatizare proprie, Q= 3-10 l/s, Href= 40 m, amplasat lângă clădirea centralei.

Rețeaua de alimentare cu apă face legătura între puțul foarte și hidroforul cu V= 100 l, echipat cu traductor de nivel.

Rețeaua de distribuție, pleacă de la hidrofor spre consumatori.

Rețeaua de canalizare exterioară îngropată până la bazinul etanș vidanjabil executat din beton armat.

**1.9 Instalația de alimentare cu energie electrica de rezerva** - Grup electrogen de 125 kVA tip stabil, neautomat, cu motor diesel cu rezervor de motorina de 200 l).

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

- apă pentru folosinta energetică ( $Q_i = 1,12 \text{ m}^3/\text{s}$ ).

- V uzinat in an mediu – 5250 mii mc

Denumire	Cantitate	UM	Destinatie/Utilizare	Mod de depozitare
ulei pentru turbine, hidraulic, electroizolant	0,1	t/an	completări hidroagregate	in instalatii
motorină	200	l/an	generator diesel	rezervor generator
materiale absorbante (spill sorb, lavete, baraje plutitoare)	Stoc 150	kg/an	combaterea efectelor poluărilor accidentale	magazie

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

**a.** Alimentarea cu apă a personalului de exploatare se asigură din sursa proprie – foraj de mica adancime prevazut cu pompa submersibila Q 3-10 l/s, Href. =40 m.

**b.** Apele uzate de tip menajer sunt colectate printr-un sistem de canalizare interior intr-un bazin vidanjabil din beton armat.

**c.** Alimentarea cu energie electrică se realizează din sursă proprie (când centrala funcționează) și din SEN (Sistemul Energetic National) când centrala nu funcționează.

In caz de avarie se utilizeaza instalația de alimentare cu energie electrica de rezerva (grup electrogen de 20 kVA tip mobil, neautomat, cu motor diesel cu rezervor de motorina de 120 l).

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Centrala este amplasată pe malul stâng al râului Bistrița în zona de confluență a pârâului Cuca și pârâului Gurgui, coordonate STEREO 70: x=413053,366; y=423857,285

Amenajarea Bistrița Prislop are doar funcție energetică. Ea valorifică din punct de vedere hidroenergetic căderea naturală a pârâului Costești, afluent al Bistriței, precum și căderea naturală existentă între pârâul Costești (zona cotelor 900 mdM) și râul Bistrița (în zona cotelor 665 mdM),



imediat după confluența acestuia cu pârâul Gurgui, prin transfer de debit din Costești în Bistrița, prin intermediul unei aducțiuni.

Producerea energiei electrice în CHEmp Bistrița-Prislop se realizează astfel: apa captată prin priza de apă tiroleză (priza de vară utilizată vara/priza de iarnă utilizată iarna) intră în denisipator (unde se decantează materialul aluvionar, care apoi este evacuat automat în albie), apa curată intră în bazinul compensator, din bazinul compensator pleacă pe conducta forțată la CHEmp Bistrița Prislop, urmând ca mai apoi energia hidrolică și de presiune a apei să fie utilizată de către cele 2 turbine Pelton și transformată în energie electrică prin intermediul hidrogeneratoarelor electrice aferente turbinelor Pelton.

Evacuarea energiei electrice produse în CHEmp Bistrița-Prislop se realizează prin intermediul postului trafo de 1600 kVA, a unei stații electrice de 20 kV și a unei linii LEA 20 kV.

**5. Produsele și subprodusele obținute** – energie electrică cca.1,8 MWh/an

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați** – nu este cazul.

**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:** 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 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)**

**Aer** – nu este cazul

**Apă** – activitatea de exploatare a centralei hidroelectrice nu induce modificari ale chimismului apelor preluate din acumulare;

- apele uzate menajere sunt dirijate prin intermediul rețelei de canalizare proprii către un bazin etans vidanjabil.

**Pretratare ape pe amplasament** – nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament** – nu este cazul

**Sol** – nu este cazul

**Alți factori de mediu** (după caz)

**Zgomot** – nu este cazul, activitatea se desfășoară în spații închise.

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

Dotari:

- puștele pentru deseuri municipale amestecate și recipiente/containere sau spații special amenajate pentru selectarea la sursă a deșeurilor reciclabile.

- transformatoare dotate cu cuve de retenție umplute cu pietriș,

Măsuri:

- în cazul poluarilor accidentale cu hidrocarburi se va interveni în cel mai scurt timp cu materiale absorbante în zona afectată;

- să nu evacueze ape uzate neepurate, deseuri de orice fel în apele de suprafață și cele subterane;

- să asigure monitorizarea debitului de servitute aval de captare prin instalații de măsurare / chei limnimetrice ;

- asigurarea unui debit de servitute de 0,11 mc/s în albia pr. Costești, în aval de baraj, pentru satisfacerea cerințelor de scurgere salubă, protecția faunei acvatice, adaptarea animalelor, morfologia albiei; în cazul în care debitul la captare scade sub nivelul menționat, centrala va fi oprită ;

- avertizarea obiectivelor din aval și riveranilor în cazul producerii de avarii, defectiuni la centrala sau la instalații de evacuare a apelor mari.

- să reactualizeze Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale, ori de câte ori 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 normale de funcționare**

**Aer** – nu este cazul

**Zgomot** –nu este cazul, activitatea generatoare de zgomot se desfasoara in spatii inchise.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.)

titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Apa**

• Conform prevederilor art. 7 din H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare și în stația de epurare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

•Ape uzate menaje și meteorice– indicatorii de calitate se vor încadra în NTPA 002- H.G.nr. 352/2005.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată** – nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană** –nu este cazul

**Valori admise pentru sol** – nu este cazul

### **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.**

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

#### **1. Deșuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	valorificare/eliminare
20 03 01	deșuri municipale amestecate	6	mc/an	D5 / eliminare
15 02 02*	absorbant, materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase-	-	kg/an	D10 / eliminare

#### **Deșuri generate din mentenanța**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Cod/ valorificare/ eliminare
-----------	----------------	-----------	----	------------------------------



13 02 05 *	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0,100	t/an	R12/valorificare
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	10	buc/an	R12/valorificare
17 04 05	fier și oțel	0,100	t/an	R12/valorificare

**2. Deșeuri colectate / Deșeuri comercializate** - nu desfășoară activități codificate CAEN 4677, 3811, 3812;

**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**

Transportul deșeurilor se face de către operatori economici autorizați, în conformitate cu contractele încheiate.

Mijloacele de transport utilizate trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor, să nu permită împrăștierea sau scurgerea acestora în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se impune întocmirea evidenței gestiunii deșeurilor inclusiv deșeurile periculoase, generate, colectate și/sau tratate pe amplasament, conform H.G. nr. 856/2002 și a O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite** – nu este cazul

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor** – nu este cazul

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase** – nu este cazul

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO**

**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**

Denumire raport	Frecvență de raportare	Depunerea raportării	Acces aplicații SIM
CHESTIONAR 4: PRODDDES – producătorii de deșeuri -	anual	1 februarie - 15 iunie	Situația gestionării deșeurilor, în cadrul Aplicației SIM – - domeniul Deșeuri:

**Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

