



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Arh. 643/2022

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr.18 din 09.02.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **Compania Națională de Transport de energie Electrică TRANSELECTRICA SA**, Unitatea de Transport Cluj cu sediul în mun. Cluj Napoca, str. Memorandumului, nr. 27, jud. Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 13062 din 09.11.2022 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: **Compania Națională de Transport de energie Electrică TRANSELECTRICA SA**, Unitatea de Transport Cluj  
care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN 3512 - Transport energie electrică desfășurată la punctul de lucru din Stația Electrica Roșiori 400/220 kV, localitatea Roșiori, județul Satu Mare

Documentația conține: cerere pentru emiterea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație a activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț pentru solicitarea emiterii autorizației de mediu afisat la sediul Primăriei Valea Vinului la data de 09.11.2022, următoarele documente: Certificat de înregistrare – Cod Unic de Înregistrare 13328043 din 05.09.2000, Certificat constatator nr. 277492, Autorizație de gospodărire a Apelor nr. SM 23/13.05.2022, Protocol de colaborare Recolamp nr. 5419/13.06.2013 (deșeuri rezultate din surse de lumină), acord de parteneriat Ecotic nr. 4904/16.06.2021 (DEEE-uri și DBA), Contract servicii de colectare, transport și eliminare deșeuri colectate selectiv nr. 107/28.04.2021 (tonere, cartușe de la imprimante, fax-uri și copiatoare), Contract nr. 167/29.06.2021 încheiat cu Borsenia SRL în asociere cu Roues Solutions SA pentru valorificare deșeu de ulei electroizolant uzat din echipamentele stației, Contract nr. 811/14.07.2022 încheiat cu Malura Business SRL pentru valorificare echipamente electrice și electronice, Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. J03467/10.10.2022 încheiat cu Florisal SA, Contract nr. 266/27.08.2021 încheiat cu Smart SA pentru servicii/lucrări statregice în instalații, Contract încheiat cu Dorle SRL nr. C15/13.10.2020 pentru servicii de întreținere a culoarelor de trecere a LEA din zone cu vegetație arboricolă, fișe tehnice de securitate.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE**

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax. 0261/733500

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

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Solicitarea vizei anuale în termen 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 de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, modificat cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
4. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
5. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
6. Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare art.21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

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

**În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.**

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

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

**I. Activitatea autorizată :**

1. *Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):* Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: Pentru desfășurarea activității de transport a energiei electrice, stația electrică 400/220 kV Roșiori este dotată cu următoarele tipuri principale de echipamente:

Nr crt	Stația electrică					Anul punerii în funcțiune
	Denumire	Tip	Soluția constructivă	Puterea instalată (MVA)		
				Nr. unități x Putere unitară	Total	
1	Stația Roșiori 400/220 kV	Transformare	<u>400 kV</u> 1 bobină compensare, 1 autotransformator, 1 cuplă transversală 2 bare colectoare, 3 celule de linie, Total: 8 celule	1x400	400	1977
		<u>220 kV</u> 2 bare colectoare,  1 cuplă transversală, 3 celule de linie, 1 celulă autotransformator, Total: 7 celule				
Servicii interne		2 transformatoare electrice – mediu de izolație ulei 2 baterii acumulatori				

Alte dotări specifice activității din amplasamentul stațiilor electrice:

- Clădire de comandă;
- Cabine de rele;
- Clădiri anexe social-sanitare;
- Grup electrogen Diesel
- Platformă de depozitare;
- Instalații de colectare a uleiului electroizolant (în situații de urgență);
- Instalații pentru preluarea apelor pluviale;
- Instalații de preepurare a apelor uzate pluviale (separatoare);
- Bazine vidanjabile;
- Bazin colector pentru apele pluviale;
- Rețele de rigole pentru captarea și transportul apelor pluviale;
- Sisteme de drenaj din tuburi de beton;
- Containere pentru colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor generate;
- Recipienți metalici/ nemetalici pentru colectarea și depozitarea uleiului electroizolant uzat.

Suprafața totală a stației electrice 400/220 kV Roșiori este de 57.855 m<sup>2</sup> din care:

- Suprafața construită: 602 m<sup>2</sup>;
- Suprafața platformelor tehnologice: 837,470 m<sup>2</sup>;
- Suprafața rețelelor subterane: 804,1 m<sup>2</sup>;
- Suprafața căilor de transport: 6.037,3 m<sup>2</sup>;
- Suprafața platformă de depozitare: 650 m<sup>2</sup>.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

Materii prime, auxiliare și combustibili utilizați în stația electrică 400/220 kV Roșiori.

În activitatea de transport al energiei electrice nu se utilizează materii prime.

Materiile auxiliare utilizate în activitatea de mentenanță din stația electrică 400/220 kV Roșiori sunt uleiuri electroizolante/ motor și piese de schimb (conductoare electrice, izolatoare, stâlpi, întrerupătoare, separatoare, baterii de acumulatori, materiale absorbante biodegradabile pentru produse petroliere).

Combustibilul utilizat în stația electrică 400/220 kV Roșiori este motorina. Combustibilul se utilizează pentru alimentarea grupului electrogen Diesel existent.

3. *Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

#### Apa potabilă

În cadrul stației electrice 400/220 kV Roșiori, se asigură apă potabilă îmbuteliată.

#### Apa utilizată în scopuri igienico - sanitare

Alimentarea cu apă pentru scopurile igienico - sanitare și igienizarea spațiilor de lucru în cadrul stației electrice 400/220 kV Roșiori se realizează din puț forat echipat cu instalații de captare/ măsurare a debitului și volumului de apă captat din subteran.

Caracteristicile puțului de captare a apei din subteran și dotările acestuia sunt:

- H = 25m,  $\Phi$  = 200 mm. Coordonate topografice în sistem STEREO 70 X = 691529; Y = 366629;
- Pompă cu hidrofor:  $Q_{max} = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ , H = 60Mca, P = 1,5 kW;
- Contor apă rece tip 420/420/PC cu DN 50 mm.

Apele uzate menajere provenite din stația electrică 400/220 kV Roșiori, se evacuează prin conducte, în 2 bazine vidanjabile.

- Coordonatele topografice în sistem STEREO 70 ale bazinelor vidanjabile sunt X= 691445; Y= 366639.
- Bazinul vidanjabil este impermeabilizat și are V = 38,78 m<sup>3</sup> respectiv V = 30 m<sup>3</sup>. Acestea se vidanjează cu frecvență semestrială, în baza contractului de vidanjare încheiat cu operatorul zonal S.C. APASERV Satu Mare S.A., operator autorizat în colectarea apelor uzate și epurarea lor înainte de descărcarea în emisar.
- Apele pluviale din stația electrică 400/220 kV Roșiori sunt colectate prin intermediul unei rețele de drenuri absorbante în bazinul colector cu capacitatea, V = 600 m<sup>3</sup>. Bazinul colector este prevăzut cu stației de pompare (2 pompe) prin intermediul căreia apa pluvială este transferată în canalele colectoare pluviale din zonă.
- Coordonatele topografice în sistem STEREO 70 ale bazinului colector, stația de pompare nr. 1 sunt: X= 691523; Y= 366502. Coordonatele topografice în sistem STEREO 70 ale bazinului colector, stația de pompare nr. 2 sunt: X= 691404; Y= 366537.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

- Sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

- Transport al energiei electrice către consumatorii din zona de nord-vest a țării (județele Maramureș, Satu Mare, Bihor) și reprezintă un nod important al Sistemul Energetic Național, în contact direct cu rețeaua electrică internațională prin linia electrică aeriană de 400 kV Roșiori - Mukacevo;

- Exploatarea echipamentelor specifice;
- Supravegherea și controlul instalațiilor de transformare și distribuție a energiei electrice;
- Admiterea la lucrări a personalului firmelor de specialitate pentru executarea lucrărilor de mentenanță, re tehnologizare și modernizarea instalațiilor electrice.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:* confecții metalice cca. 121 t/an, piese necesare pentru asamblare mobilier metalic cca. 700 kg/an, etc. timplărie aluminiu și PVC.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, producție:* nu este cazul (la neovie se utilizează aeroterme) .

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:* nu este cazul.

8. *Programul de funcționare:* non stop.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:*

În cadrul stației electrice 400/220 kV Roșiori nu este prevăzută stație de epurare mecano – biologică pentru apele uzate menajere.

Apele pluviale provenite din:

- cuvele de retenție a echipamentelor din cadrul stației
- de pe suprafața betonată a platformei de depozitare sunt epurate prin intermediul separatoarelor apă-ulei.

Caracteristicile separatoarelor apă-ulei din stația electrică 400/220 kV Roșiori sunt următoarele:

Nr crt	Stația electrică	Caracteristici separatoare		Racordat la (instalația pe care o deservește)	Capacități separatoare (l, m <sup>3</sup> )	
		Nr	Model/debit (l/s)		ulei	nămol
1	Roșiori 400/220 kV	1	Hauraton BPE, 10 l/s	Autotransformator	460	400
		1	Clasic din beton cu 5 comp, 10l/s	Bobina compensare	400	500
		1	Oleopator ACO NG 6-10	Sistem de drenaj	560	1000

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

- titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;
- se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi;

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

- Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și
- direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

- c. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- d. Zgomot: În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- a. Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, **până la 15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.
- b. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului, orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei;

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

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Nr crt	Denumire deșeu	Cod deșeu*	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de gestionare
1	Mase ceramice (izolatori ceramici)	17 01 03	Componente din echipamente	500	kg	Se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare/valorificare/eliminare
2	Echipamente casate – fără componente periculoase	16 02 14	Echipamente casate	250	kg	Valorificare
3	Sticlă	17 02 02	Componente din echipamente	100	kg	Valorificare
4	Beton	17 01 01	Fundații stâlpi, dale uzate	1500	kg	Valorificare
5	Cupru	17 04 01	Componente din echipamente	100	kg	Valorificare

6	Aluminiu	17 04 02	Componente din echipamente	150	kg	Valorificare
7	Fier și oțel	17 04 05	Stâlpi, componente casate	1500	kg	Valorificare
8	Amestecuri metalice	17 04 07	Stâlpi, componente casate	1500	kg	Valorificare
9	Ulei mineral neclorinat izolant și de transmitere a căldurii uzat (electroizolant)	13 03 07*	Component din echipamente	5000	kg	Valorificare
10	Nămol din separatoare apă-ulei	13 05 02*	Separatoare apă/ ulei	100	kg	Valorificare
11	Deșeu ulei de motor	13 02 05*	Component din grupul electrogen	100	kg	Valorificare
12	Cartușe și tonere	08 03 18	Activitate de birou	32	kg	Valorificare
13	Hârtie carton	20 01 01	Activități administrative	50	kg	Valorificare
14	Tuburi fluorescente	20 01 21*	Activități administrative	10	kg	Valorificare
15	Plastic	20 01 39	Activități administrative	15	kg	Valorificare
16	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Activități administrative	800	kg	Eliminare Se colectează și se transportă la depozit autorizat
17	Nămol din fose septice	20 03 04	Bazine vidanjabile	14	m <sup>3</sup>	Valorificare
18	Componente din echipamente casate	16 02 16	Echipamente casat	250	kg	Valorificare
19	Deșeuri baterii cu plumb	16 06 01*	Componente din echipamente	2000	kg	Valorificare
20	Deșeuri absorbantți, materiale filtrante (filtre ulei), îmbrăcăminte de protecție uzată	15 02 03	Activități de asigurarea sănătății și securității în muncă și protecția mediului	150	kg	Valorificare

\*conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE

## 2. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

- 2.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.
- 2.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații:
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
  - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 2.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 2.6 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
- 2.7 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță.
- 2.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 2.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 2.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 2.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă
- 2.12 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
  - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
  - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 2.13 Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 din OUG nr. 92/2022 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 2.14 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani  
3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:



Deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

#### 4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

#### 1. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități/ Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): din activitate rezultă : nu e cazul

Gestionarea ambalajelor se realizează în conformitate cu prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* motorină 300 l.
  - a. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
  - b. respectarea: Legii nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH);
2. *Modul de gospodărire:*
  - ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
  - Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG 1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
  - depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
  - folosire/comercializare: în activitatea desfășurată
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișelor tehnice de securitate, se vor elimina prin unități specializate autorizate;
4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
  - a) Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității; Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 al COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
  - b) Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
  - c) Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi înscrisoare cu semnele

specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.

- d) Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; a Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase*: Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu și raportarea datelor conform cap.III al prezentei autorizații de mediu.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit  
Mirela DEAC

Prezenta autorizație conține 10 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale