



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.594/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 53 din 31.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de MHPP ENERGY CALINEȘTI SRL cu sediul în București, Sectorul 2, Șoseaua Andronache nr. 203, IMOBIL TESA, corp C14, etaj 1, birou nr. 6MC, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 11291/22.09.2022, cu completările 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: **MHPP ENERGY CĂLINEȘTI SRL – Centrală hidroelectrică de mică putere**
din județul Satu Mare, comuna Călinești-Oaș

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activității cu cod CAEN:

3511 – producție de energie electrică.

Obiectivul se situează în ariile naturale protejate: ROSPA 0068 Lunca Inferioară a Turului, ROSCI0214 Râul Tur, devenită arie specială de conservare ROSAC0214 Râul Tur (conf. HG 685/2022) și aria naturală protejată de interes național VII.10 Râul Tur.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 16 septembrie 2022 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: CUI nr. 32056832 cu certificat constatator pentru activitatea declarată, dovada proprietate teren (extras CF); Autorizația de gospodărire a apelor nr. 162/12.06.2018; Aviz ANANP nr. 40/21.12.2022; Contract salubritate/2022 cu Tur Oaș SRL Livada, Contract preluare uleiuri uzate 125/16.01.2023 cu BBI Consult Com SRL Ploiești.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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) Respectarea Avizului nr. 40/21.12.2022 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Satu Mare.
- 3) Respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- 4) Se vor respecta prevederile din Planul de management și Regulamentul ariilor naturale protejate, aprobat prin Ordin nr. 1177 / 2016.
- 5) Este obligatorie respectarea Deciziei ANANP nr. 339 din 18.08.2020 privind obiectivele de conservare ale siturilor Natura 2000 specificate.



- 6) Se vor lua măsuri pentru a se evita instalarea speciilor invazive și a celor alohtone, conform prevederilor legale în vigoare.
- 7) Prin orice lucrare este interzisă afectarea integrității ariilor naturale protejate de interes comunitar, a habitatelor și speciilor protejate pentru care s-au constituit siturile Natura 2000: ROSAC0214 Râul Tur și ROSPA 0068 Lunca Inferioară a Turului și Rezervația Naturală Râul Tur.
- 8) Se vor respecta obiectivele specifice Strategiei de management prevăzute în Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0214 Raul Tur, a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 Lunca Inferioara a Turului, a ariei naturale protejate de interes național VII.10 Râul Tur – conform Ordinului nr. 1177 / 2016:
 - 8.1 Menținerea stării favorabile de conservare a speciilor de păsări acvatice și a altor specii dependente de zone umede prin managementul activ al habitatelor acvatice și de zone umede existente.
 - 8.2 Asigurarea apei la nivel cantitativ și calitativ adecvat pentru menținerea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes conservativ.
 - 8.3 Măsurile specifice de management prevăzute în Planul de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0214 Raul Tur, a ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 Lunca Inferioara a Turului, a ariei naturale protejate de interes național VII.10 Râul Tur - Ordin nr. 1177 / 2016:
 - 8.3.1 *Interzicerea circulației cu ambarcațiuni motorizate neelectrice în tot timpul anului pe toate apele Ariei și interzicerea circulației cu ambarcațiuni fără motor în perioada 01.03 – 15.08 pe toate apele stătătoare ale Ariei cu excepția activităților de hrănire a peștilor în amenajări piscicole, acțiunile autorităților responsabile, respectiv circulației în scop de agrement în zona 4 din Acumularea Călinești*
 - 8.3.2 *Menținerea proceselor hidrologice naturale pe Râul Tur și afluenți cel puțin la nivelul actual pentru asigurarea condițiilor necesare pentru habitatele 3270, 92A0, 91E0, 91F0 și pajiști 6410, 6440*
 - 8.3.3 *Interzicerea defrișării vegetației lemnoase în zonele inundabile ale apelor cu excepția situațiilor în care se impune întreținerea barajelor, digurilor, zonelor de protecție malului prin cosire, zonelor de protecție a digurilor pe o fâșie de 4 sau 6 m, paralela cu acestea, de o parte și alta.*
 - 8.3.4 *Asigurarea unui nivel relativ constant de apă pe suprafețele lacustre utilizate în scop piscicol -heleștee, pescării, lacuri de balastiere care constituie zone de reproducere a păsărilor acvatice în sezonul de cuibărit -1martie-15 august*
 - 8.3.5 *Asigurarea debitului stabilit prin Convenția încheiată cu Statul Ungar pe Râul Tur aval de barajul Călinești-Oaș.*
- 9) OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, la art.33 prevede următoarele:
 - 9.1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - 9.1.1 *orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;*
 - 9.1.2 *perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;*
 - 9.1.3 *deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;*
 - 9.1.4 *deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;*
 - 9.1.5 *recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;*
 - 9.1.6 *deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.*
 - 9.2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - 9.2.1 *uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;*
 - 9.2.2 *deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;*
 - 9.2.3 *culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;*
 - 9.2.4 *perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor ordonanței de urgență*

- 9.2.5 deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
9.2.6 vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

- 10) 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.
- 11) 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, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 12) 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- 13) Se vor respecta și se vor reînnoi documentele de reglementare/contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin 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. Dotări:

-clădirea centralei hidroelectrice: structură din beton armat, parțial îngropată, suprafața construită de 211,5 mp, cu echipamentele hidroenergetice amplasate la cota radierului (-5,2 m);

Centrala cuprinde:

-1 ansamblu difuzor care face legătura între conducta de aducțiune și camera spirală din beton

-1 hidroagregat de tip Kaplan vertical, amplasat în camera spirală din beton, format din: 1 turbină tip Kaplan verticală, 1 multiplicator de turație, 1 generator sincron, 1 grup hidraulic și 1 stație de transformare;

-bazin de liniștire cu secțiune transversală trapezoidală, lățimea la radier de cca 10 m și lungimea de cca 12,5 m;

-canal de fugă, în continuarea bazinului de liniștire, din pământ, cu lungimea de 80 m

Caracteristici centrală hidroenergetică de mică putere:

-debit instalat: 11 mc/s

-puterea instalată: 655,8 kW

-căderea brută: 7,7 m.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

-captarea de apă – din castelul de echilibru existent al acumulării Călinești-Oaş;

-uleiuri minerale, combustibil – conf. cap. V al prezentei autorizații.

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

-unitatea nu dispune de utilități de apă, canalizare, încălzire.

-unitatea este racordată la sistemul energetic național.

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

MHC Călinești-Oaş face parte din schema de amenajare hidrotehnică existentă a râului Tur, prin valorificarea potențialului hidroenergetic al acumulării de folosință complexă Călinești-Oaş.

Captarea apei se realizează din castelul de echilibru existent al acumulării Călinești-Oaş prin intermediul camerei de încărcare.

Aducţiunea: conducta metalică montată îngropat, având lungimea L=23 m, Dn 800 mm.

Producţia de energie electrică: în cadrul centralei hidroelectrice cu turbină Kaplan verticală.

Evacuarea apei uzinale: în râul Tur, prin intermediul unui bazin de linişţire şi a unui canal de fugă cu lungimea de 80 m.

5. Produse şi subproduse obţinute - cantităţi, destinaţie:

Producţia medie de energie electrică estimată (pentru an hidrologic): 2823 MWh/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie: nu este cazul.

7. Alte date specifice activităţii: (coduri CAEN care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt.

8. Programul de funcţionare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: non-stop.

II. INSTALAŢIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI

1. Staţii şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

-turbina centralei hidroenergetice este prevăzută cu amortizoare de vibraţii.

-zona de alimentare cu apă a centralei din acumularea Călineşti-Oaş este prevăzută cu grătare pentru a împiedica pătrunderea faunei piscicole din lac în MHG; întreţinerea grătarelor – sarcina administratorului acumulării, respectiv SGA Satu Mare.

-evacuarea debitelor de apă uzinale prevăzută cu senzor de imersie şi convertor semnal/regulator.

2. Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:

-Titularul activităţii trebuie să se asigure că toate operaţiunile de pe amplasament vor fi realizate în aşa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaţionale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.

-Exploatarea microhidrocentralei se va realiza în conformitate cu Regulamentul specific de exploatare şi în corelare cu Regulamentul de exploatarea al Acumulării Călineşti.

-Titularul activităţii are obligaţia de a respecta toate măsurile prevăzute în Autorizaţia de gospodărire a apelor şi în Avizul emis de administratorul ariilor naturale protejate (ANANP).

3. Concentraţii şi debite masice de poluanţi, nivele de zgomot, radiaţii, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depăşiri admise şi în ce condiţii:

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depăşească valorile limită admise conform HG nr.188/2002 modificată şi completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depăşească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiţii tehnice privind protecţia atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările şi completările ulterioare.

3.3 În cursul desfăşurării activităţii pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăşi limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emişi, imisiile poluanţilor, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorităţii competente pentru protecţia mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

2. Date ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea:

2.1 Raportarea evidenţei cronologice lunare a deşeurilor, care se publică în format tabelar şi se pune la dispoziţia agenţiei judeţene pentru protecţia mediului electronic în sistemul pus la dispoziţie de ANPM, **până la 15 martie anul următor raportării**, precum şi la cerere autorităţilor competente de control, în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor cu modificările şi completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.

2.2 Raportare **anuală, până la 30 aprilie** a măsurilor adoptate privind gestionarea uleiurilor uzate potrivit - art. 31 alin. (1) şi alin.(3) din OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările şi completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informaţii legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEŞEURILOR ŞI AMBALAJELOR

1.Deşeuri produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):

Nr. Crt.	Tip deșeu	Cod deșeu conf. Decizia 2000/532/CE cu modificările ulterioare	cantitate	Mod de stocare temporară/gestionare
	<i>Rezultate la revizii/mentenanță</i>			
1	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie, de ungere	13 02 05*	1 tonă/an	Butoaie etanșe/preluate de operator autorizat
2	Uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	13 02 07*	0,5 tone/an	
3	Deșeuri de fier și oțel	17 04 05	0,5 tone/an	Container/preluate de operator autorizat
4	Cabluri	17 04 11	0,1 tone/an	
	<i>Rezultate din activitatea curentă</i>			
5	Deșeuri ambalaje plastic	15 01 02	5 kg/an	Recipient PVC/preluate de operator autorizat
6	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	6 mc/an	pubele PVC/preluate de operatorul de salubritate

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeuri de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conf. pct.1

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile care se pretează valorificării (deșeuri metalice, ambalaje de plastic) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu;

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

5.1. 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.

5.2. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera "D" la loc vizibil.

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

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat. Uleiurile uzate se elimină prin operatori autorizați pentru colectarea/eliminarea acestora.

7. 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

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8.2 Uleiurile uzate se colectează separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

8.3 Uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate

8.4 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, aprobată prin Legea 17/2023.

8.5 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.

8.6 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- 8.6.1 să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

- 8.6.2 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
- 8.6.3 să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 8.7 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- 8.8. 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 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 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.
- 8.9. Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției
- 8.10. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
- 8.11. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- 8.12. Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare
- 8.13. 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 discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 -fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.14. Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.15. Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.16. Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.17. Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.18. Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure 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.
- 8.19. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.
9. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):*
 Nu este cazul.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):*

Uleiuri electroizolante	500 kg/an
Motorină (pentru grupurile Diesel)	400 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare : butoaie metalice
- transport: mijloace de transport cu licență ADR conform legislației în vigoare pentru preparatele care necesită aceasta
- depozitare: platformă betonată
- folosire/comercializare: funcționarea echipamentelor centralei.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:

- returnate furnizorilor (la schimb) sau predate la unități autorizate pentru colectarea acestora, după caz;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității;
- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 4.3 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;
- 4.4 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, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și 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 și măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Ramona VONET

Întocmit
Katalin HERSH

Întocmit Biodiversitate
Cristina LINCAR

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.