



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 5 din 19.01.2022**

**Titularul activității: SPEEH HIDROELECTRICA – Sucursala Hidrocentrale Bistrița**

**Adresa: mun. Piatra Neamț, str. Lt. Graghinescu nr. 13**

**Punct de lucru: Centrala Hidroelectrică Stâncă**

**Locația activității: oraș Ștefănești, județul Botoșani**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

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

**Emisă de: APM Botoșani**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 155/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)**

**Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu 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 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu).**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SPEEH HIDROELECTRICA – Sucursala Hidrocentrale Bistrița – Piatra Neamț, cu punctul de lucru din oraș Ștefănești, județul Botoșani, înregistrată la APM Botoșani cu nr. 2520/11.03.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SPEEH HIDROELECTRICA – Sucursala Hidrocentrale Bistrița – Piatra Neamț, cu punctul de lucru din oraș Ștefănești, județul Botoșani**

**Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație elaborată de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

1. Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare a Autorizației nr. 99/24.04.2019 emisă de Administrația Națională Apele Române București
2. Decizie de impunere pentru anul 2021 pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoane juridice eliberată de Oraș Ștefănești, jud. Botoșani
3. Certificat de înregistrare seria B nr. 3676634 emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București.
4. Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București

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

1. Titularul activității are obligația să notifice APM 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;
2. Titularul activității are obligația să notifice APM 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;
3. Titularul activității are obligația să notifice APM la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizației de mediu;
4. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

5. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

6. Sa se respecte prevederile OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor:

-este obligat să aplice un management al deșeurilor produse care să permită efectuarea cu prioritate a operațiilor de reciclare și valorificare a deșeurilor colectate, în defavoarea celor de eliminare, toate operațiile de gestionare a deșeurilor făcându-se fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. În acest sens, operatorul va stoca temporar deșeurile produse, separat, pe categorii, și va asigura minimizarea stocurilor.

- operatorul va asigura valorificarea și eliminarea deșeurilor generate doar prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului să efectueze aceste operațiuni.

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor și raportarea către autoritățile de mediu sau să delege aceste obligații unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform OG nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.- este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE – Lista deșeurilor și anexei 4 din OUG nr.92/2021

- este obligat să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor, a destinației, a mijlocului de transport și a operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, conform anexei nr.1 din HG nr.856/2002,utilizand codurile din Decizia 955/2014/CE, Această evidență va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cerere și se va păstra cel puțin 3 ani;

- raportarea evidenței gestiunii deșeurilor generate se va transmite către APM Botoșani, în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării;

- la cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior vor fi furnizate documentele justificative care sa dovedeasca operatiunea de gestionare la care au fost supuse deșeurile;

- să evite formarea de stocuri de deseuri care urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care sa prezinte riscuri asupra sanatatii populatiei;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: [office@apmbt.anpm.ro](mailto:office@apmbt.anpm.ro); Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

- Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

7. Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an, conform OG nr. 2/2021

8. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. În calitate de expeditor, operatorul va asigura însoțirea tuturor transporturilor de deșeuri de documentele specifice:

- deșeurile nepericuloase se vor transporta însoțite de Formularul de încărcare-descărcare (Anexa 3).

9. Centrala hidroelectrică se va exploata în conformitate cu prevederile regulamentului specific de exploatare, cu asigurarea unui debit rezervat de 5,0 m<sup>3</sup>/s, pentru satisfacerea cerințelor de scurgere salubra, protecția faunei acvatice, adaptatul animalelor etc.

10. Pentru a nu produce daune obiectivelor din aval, nu se vor evacua din lac debite mai mari de 130 m<sup>3</sup>/s, decât cu aprobarea Direcției Apelor Prut Iasi.

11. Se vor respecta prevederile H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate de către persoanele fizice și juridice care generează sau detin uleiuri uzate.

**Obligații pentru conservarea biodiversității:**

1. Să respecte prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57 din 20 iunie 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, având în vedere amplasarea obiectivului în vecinătatea a două situri Natura 2000: **Situl de Importanță Comunitară ROSCI0234 Stânca – Ștefănești și Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0058 Lacul Stânca - Costești. De asemenea în zonă se află Aria de Protecție Specială Avifaunistică Lacul Stânca – Costești declarat prin HG 2151/2004 inclusă în Rețeaua Națională de Arii Naturale Protejate.**

2. Să respecte măsurile și prevederile din Planul de management/Regulamentul sitului ROSPA0058 Lacul Stânca – Costești, aprobat prin O.M. nr. 1176/2016, publicat în M.O. nr. 882bis/2016 și PM/R sitului ROSCI0234 Stânca – Ștefănești aprobat prin O.M. 105/2021, publicat în M.O. nr. 131 din 9 februarie 2021.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

- Deciziei Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57 din 20 iunie 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
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate de către persoanele fizice și juridice care generează sau detin uleiuri uzate

**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**

- producerea energiei electrice, folosind potentialul hidroenergetic al raului Prut, cu o putere instalata de 15 MW (cod CAEN 4011 - rev.1; cod CAEN 3511 - rev.2) desfasurata de **SC HIDROELECTRICA SA – Sucursala Hidrocentrale Bistrita**, prin obiectivul **Centrala Hidroelectrică Stanca**, situat in oras Stefanesti, jud.Botosani.

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

Conform convenției dintre România și Republica Moldova, CHE Stâncă se împarte în două blocuri independente din care unul aparține Republicii Moldova cu o putere instalată P=15 MW și debit instalat de Q=65 mc/s, celălalt României cu o putere instalată P=15 MW și debit instalat de Q=65 mc/s.

Suprafața de teren pe care se desfășoară activitatea este de 8806,76 mp. din care suprafața construită este de 2140,73 mp. Pentru desfășurarea activității se dispune de următoarele dotări și instalații:

- priza de apă este situată în corpul barajului, are nivel liber, echipată cu gratar cu ochiuri de 80 mm, vana de avarie și batardou pentru revizii și reparații, pod rulant pentru manevrarea batardourilor;





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

- galeria de aducțiune cu secțiune circulară de 20 mp, debit instalat de  $65 \text{ m}^3/\text{s}$ , și lungime de 200 m, prin care apa din acumulare este condusă forțat la agregat. Pentru evacuarea forțată a apei din conductă de aducțiune, conul aspirator și golirea de fund, se utilizează 2 pompe tip Cerna 200, cu următoarele caracteristici:  $Q = 350 \text{ m}^3$ , fiecare și  $P = 37 \text{ kw}$ . Evacuarea apei din agregat se face cu un debit de  $65 \text{ m}^3/\text{s}$ , printr-un canal de evacuare, în lacul de compensare, cu un volum util de  $640 \text{ m}^3$ . Pentru evacuarea apei de epuizament se utilizează 2 pompe tip Cerna 100, cu  $Q = 60 \text{ m}^3$ , fiecare și  $P = 11 \text{ kw}$ .

- centrala hidroelectrică echipată cu un hidroagregat cu următoarele echipamente:

- turbina tip Kaplan, în componenta careia intră: camera spirala, cot de aspirație, con de aspirație, aparat director, dispozitiv de blocare a aparatului director, lagar turbina, suport lagar, arbore;

- instalații mecanice auxiliare: stația de compresoare, dotată cu 2 compresoare de înaltă presiune ( $p = 33 \text{ at.}$ ) pentru asigurarea pernei de aer la grupul de ulei și 2 compresoare de joasă presiune ( $p = 7,5 \text{ at.}$ ), pentru frânarea hidroagregatului. Pentru asigurarea apei de răcire și PSI, se utilizează 2 pompe tip Sadu cu  $Q = 60 \text{ m}^3$ , fiecare,  $P = 22 \text{ kw}$  și 2 pompe tip Cerna 200, cu  $Q = 350 \text{ m}^3$ , fiecare,  $P = 37 \text{ kw}$ . Gospodăria de ulei constituită din 3 rezervoare metalice cu volumul de  $15 \text{ m}^3$ , fiecare, utilizate pentru stocarea: uleiului de turbina TB 80, uleiului de turbina uzat, uleiului uzat de transformator TR 30, echipamente și instalații electrice de 10- 20 kv, stație electrică exterioară de 110 kv, dotată cu 4 transformatoare electrice de: 25 MVA = 1 buc. 10 MVA = 1 buc, 400 KVA = 2 buc, instalații de ventilație, instalații de încălzire formate din 4 aeroterme electrice care se utilizează numai în perioada când hidroagregatul nu funcționează, instalația de iluminat electric și iluminat de siguranță și comenzi în centrală care are în componentă 108 baterii capsulate, tip NEWMAX.

Centrala hidroelectrică Stanca nu are în dotare mijloace de transport proprii.

Aprovizionarea cu materiale și piese se face cu mijloacele de transport ale Sucursalei Hidrocentrale (SH) Bistrita.

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

*Materii prime*: pentru producerea energiei electrice, are loc procesul de transformare succesivă a energiei hidraulice a apei în energie mecanică și apoi în energie electrică. Singura materie primă utilizată este apa.

*Materiale auxiliare*: ca materiale auxiliare se utilizează uleiul de transformator, tip TR 30, utilizat în instalațiile de transformare. Necesarul de ulei este de cca 23 t astfel: transformatorul de 25 MVA = 12.000 kg, transformatorul de 10 MVA = 10.000 kg, transformatoarele de 400 KVA = 500 kg, fiecare.

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din panza freatică prin intermediul unui put forat, prevăzut cu stație cu hidrofor. Apa se utilizează doar în scop potabil și menajer. Consumul de apă potabilă este cca.  $0,6 \text{ m}^3/\text{zi}$ .

Apele uzate menajere sunt evacuate prin intermediul unei rețele de canalizare, într-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 30 mc.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

Apele pluviale sunt colectate de pe platforma betonată și dirijate prin rigole spre lacul de compensare.

Energia electrică necesară funcționării stației este preluată din sistemul național pentru perioada în care centrala nu este în funcțiune.

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

Producerea energiei electrice se realizează prin transformarea succesivă a energiei hidraulice în energie mecanică și apoi în energie electrică.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** obiectivul este în vecinătatea a două situri Natura 2000: Situl de Importanță Comunitară ROSCI0234 Stâncă – Ștefănești și Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0058 Lacul Stâncă - Costești. De asemenea în zonă se află Aria de Protecție Specială Avifaunistică Lacul Stâncă – Costești declarat prin HG 2151/2004 inclusă în Rețeaua Națională de Arii Naturale Protejate.

**5. Produsele și subprodusele obținute -**

Producția de energie electrică în acest mediu hidrologic este de 65 Gwh/an. Energia electrică produsă este furnizată Sistemului național, prin intermediul Stației electrice exterioare de transformare și a conexiunilor necesare.

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

Energia termică este asigurată prin intermediul a patru aeroterme electrice, care sunt puse în funcțiune numai în perioada rece a anului și numai atunci când hidroagregatul nu funcționează.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** energia electrică produsă este distribuită și comercializată conform cod. CAEN 4013.

**8. Programul de funcționare**

Programul de funcționare este : 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):**

Apele uzate menajere sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu un volum de 30 mc.

Apele pluviale sunt deversate prin intermediul rigolelor în lacul de compensare.

Deseurile menajere și uleiul uzat sunt stocate în spații special amenajate. Uleiul uzat rezultat este depozitat pe amplasament într-un bazin metalic cu V= 15 mc numai în situații deosebite. În mod curent echipa de intervenție din cadrul sucursalei, atunci când înlocuiește uleiul la transformatoare sau la turbina, preia și uleiul uzat rezultat.

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

Instalația pentru curenți slabi din cadrul centralei este dotată cu 108 acumulatori capsulați tip NEWMAX.

Pentru măsurarea nivelurilor și debitelor la captarea apei cât și la evacuarea se utilizează mire hidrometrice.





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

Transformatoarele electrice sunt prevazute cu cuve betonate, acoperite cu piatra sparta pentru preluarea eventualelor scurgeri de ulei.

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

**Alte condiții de funcționare decit 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.

**III. Monitorizarea mediului**

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

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

- deseuri municipale in amestec (cod 20.03.01) – 0,2 mc/luna
- uleiuri uzate (cod 13 02 08\*, 13.03.07\* ) - aprox. 600 l/an;
- deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE), cod 20.01.36.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu este cazul**

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

- deseurile municipale in amestec sunt stocate temporar in pubela;
- uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipient metalic amplasat în spațiu închis, prevazut cu pardosea betonata;
- deseurile de echipamente electrice si electronice nu sunt stocate temporar, ele fiind preluate de firma care asigura service-ul.







---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

---

**4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):**

- uleiurile uzate sunt colectate la nivel de sucursala si reconditionate in vederea reutilizarii sau se predau societatilor autorizate contractante.

**5. Modul de transport al deeurilor si masurile pentru protectia mediului:**

- toate deeurile sunt preluate de catre sucursala in vederea valorificarii/eliminarii lor prin firme autorizate

**6. Mod de eliminare (depozitarea definitiva, incinerare):-**

**7. Monitorizarea gestiunii deeurilor:**

- Se va tine evidenta lunar cantitativa (pe coduri) si calitativa a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani sau la cererea APM.
- Se va efectua raportarea anual la **APM Botosani** a cantitatilor de ulei uzat generat si a cantitatilor de uleiuri proaspete utilizate, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, dupa modelele anexate.

**8. Ambalajele folosite si rezultate- tipuri si cantitati: -**

**9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):-**

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE:**

**1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):**

Substanțele periculoase folosite în activitate:

- Uleiuri tip TR si TB.

**2. Modul de gospodarire:**

**Uleiurile:**

- ambalare: uleiurile sunt ambalate în recipienti metalici;
- transport: este efectuat de firma care asigura service-ul;
- depozitare: uleiurile utilizate nu sunt depozitate pe amplasament, ele sunt asigurate de sucursala in momentul schimbului;
- folosire/comercializare: uleiurile sunt folosite pentru funcționarea utilajelor din dotare.

**3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**

- ambalajele rezultate de la uleiuri sunt preluate cu uleiuri uzate, de catre firma care face schimbul de ulei.

**4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

- uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipient metalic amplasat în spațiu inchis, prevazut cu pardosea betonata.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se vor raporta anual la APM Botosani cantitatile de uleiuri uzate și proaspete utilizate, după modelul anexat.

Se vor transmite la APM Botosani copiile după formularele de expediție/transport (anexa 2 la HG 1061/2008).

**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 Raportări SIM**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportarea evidentei gestiunii deșeurilor generate	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	La solicitarea APM Botosani	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

**Alte raportări**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
2.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
ing. Eugen MATECIUC



ȘEF SERVICIU AAA,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,  
cons. Camelia Buzuleac



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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