



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr. 1 din 28.01.2020

Revizuita la data de 28.09.2020

Titular: **SC API SORELIA SRL**
Amplasament: Comuna Săvinești, str. Ghe. Caranfil, județul Neamț
Categorია de activitate:

- Conform Legii nr. 278/2013, Anexa 1, activitatea se încadrează la: pct. 5 .*Gestionarea Deșeurilor, 5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre Activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării*
- conform Ordinului I.N.S. nr. 337 /2007,
 - *Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN (rev.2) 3811;*
 - *Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN (rev.2) 3812;*
 - *Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN (rev.2) 3821;*
 - *Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase – cod CAEN (rev.2) 3822;*
 - *Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN (rev.2) 3832;*

Motivul revizuirii: *SC API SORELIA SRL solicită reglementarea din punct de vedere al protecției mediului pentru noile activități pe care intenționează să le desfășoare în completarea celei reglementate, având în vedere achiziționarea unei Instalații de tratare a deșeurilor apoase/emulsiilor industriale, tratarea concentratului (deșeurilor periculoase rezultate în urma procesului) precum și mărirea capacității de stocare a deșeurilor lichide cu încă 1000 tone, pentru asigurarea funcționării continue a instalației.*

În vederea reducerii cantităților de deșeurii, care urmau să fie trimise către societăți autorizate cu valorificarea acestora, respectiv a deșeurilor lichide.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



rezultate din activitățile industriale, societatea a achiziționat Instalația de tratare a acestor tipuri de deșeuri(emulsii).

Activitatea care urmează să fie desfășurată cu ajutorul Instalației achiziționate se încadrează la pct.

Eliminarea sau valorificarea deșeurilor periculoase cu o capacitate de peste 10 tone pe zi - pc.5.1 b)tratare fizico-chimică;

Pentru tratarea deșeurilor de concentrat rezultat în urma tratării deșeurilor lichide/emulsii, este necesar a fi desfășurată și activitatea de tratare a deșeurilor periculoase prin stabilizare/inertizare (cod CAEN 3822), pentru care se solicită reglementarea din punct de vedere a protecției mediului;

Totodată în vederea asigurării funcționării continue a Instalației este necesar să existe cantitatea necesară de emulsie în vederea tratării, fapt pentru care este necesară mărirea capacității de depozitare temporară a deșeurilor de la 2000 tone la 3000 de tone.

Cantitatea de deșeuri de 1000 de tone pentru care se solicită aprobarea va fi de tipul deșeurilor lichide/emulsii. Acestea vor fi depozitate temporar în vederea tratării în Instalația nou achiziționată, pe platforma betonată, în rezervoare amplasate în cuva impermeabilizată, din imediata vecinătate a halei în care este amplasată aceasta.

Emisa de : **Agencia pentru Protecția Mediului Neamț**

Data emiterii: 28.01.2020

Data revizuirii: 28.09.2020

Prezenta autorizație isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Director Executiv
Iulian IUGAN



1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITĂȚII

Denumirea unității: S.C. API SORELIA S.R.L.
Adresa: Sediul social și administrativ: Piatra Neamț, str. Mihail
Stamatin, nr. 13, jud. Neamț
J27/1633/2004; CUI: 16984280
Telefon/Fax/E-mail: 0233-219.197; 0233-223.093; office@apisorelia.ro
Forma de proprietate: Societate cu răspundere limitată, capital privat

AMPLASAREA PUNCTULUI DE LUCRU

Comuna Săvinești, str. Ghe. Caranfil, județul Neamț

SC APISORELIA SRL Terenul cu suprafața de 2470 m² se află situat în satul Săvinești, comuna Săvinești, județul Neamț, zona industrială. (Conform PUG și RLU comuna Săvinești- terenul este încadrat în intravilanul satului Săvinești, UTR nr.7- zona destinată industriei și serviciilor).

Amplasamentul analizat este situat în intravilanul satului Săvinești, jud. Neamț, având următoarele vecinătăți:

- Nord-NCP 56896 - SC API SORELIA SRL
- Sud - cale acces
- Est-NCP 50553 - SC SOCIN SA
- Vest-NCP 51256 - SC SOCIN SA

Folosința actuală a terenului: zonă industrială, platforma Săvinești.

Amplasamentul corespunde cerințelor legale (distanța față de zone rezidențiale: - min. 500 m).

Circulația rutieră se va face pe strada Gh Caranfil, strada colectoare de gradul III, cu două benzi de circulație pe sens, betonată, modernizată, ce face legătura cu DN15 și platformă industrială.

2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a solicitării SC APISORELIA SRL privind revizuirea autorizației integrate de mediu, nr. 1 din 28.01.2020, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Neamț cu nr. 933 din data de 15.04.2020, în baza OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării și parcurgerii etapelor de procedurale, a evaluării condițiilor de operare, a respectării cerințelor Legii nr. 278/2013, *privind emisiile industriale*, în condițiile în care:

- activitatea se desfășoară în conformitate cu legislația națională în vigoare privind protecția mediului, armonizată cu Directivele Europene în domeniu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- operatorul utilizează instalații, procedee și metode tehnologice care corespund stadiului actual al tehnicii (cele mai bune tehnici disponibile BAT), în condiții de protecție a mediului considerat în întregul său,

se emite prezenta autorizație integrată de mediu

Terenul este proprietatea SC API SORELIA SRL, obținută prin cumpărare conform Contractului de vânzare autenticat la nr. 987/22.06.2016, încheiat cu SC "SOCIN" SA.

Pentru acest amplasament a fost parcursă procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru care a fost obținut Acordul de mediu nr.5 din 2.08.2017, act administrativ care a stat la baza obținerii autorizației de construire și realizării construcțiilor.

3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Societatea desfășoară activități de gestionare a deșeurilor la nivel național în baza autorizațiilor de mediu pe care le deține.

În conformitate cu prevederile legislative privind ierarhia deșeurilor stipulate în Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile transpusă în legislația națională prin Legea nr.211/2011, modificată prin Legea 68/2016 cu modificările ulterioare, se va avea în vedere să fie prevenită generarea deșeurilor, în cazul în care acestea rezultă să fie pregătite pentru utilizare, reciclare, sau valorificare/valorificare energetică operațiunea de eliminare fiind ultima soluție de gestionare a deșeurilor și doar în cazul în care nu există o altă formă de recuperare/valorificare.

Activitatea IPPC desfășurată la punctul de lucru analizat se încadrează în prevederile :

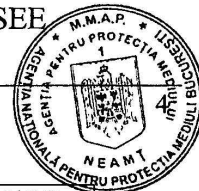
- Directiva 96/61/EC modificată prin directivele nr. 2003/35/CE și nr. 2003/87/CE, care au fost transpuse prin Legea 278/2013 privind emisiile industriale.
- HG 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE
- Raport de amplasament - S.C.API SORELIA SRL
- Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, completat și modificat de Ordinul MMGA 1158/2005 și Ordinul MMP 3970/2012;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificări ulterioare.
- Decizia Comisiei nr. 955 din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului Text cu relevanță pentru SEE

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



În conformitate cu prevederile legislative privind ierarhia deșeurilor stipulate în Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile transpusă în legislația națională prin Legea nr.211/2011, modificată prin Legea 68/2016 cu modificările ulterioare, se va avea în vedere ca să fie prevenită generarea deșeurilor, în cazul în care acestea rezultă să fie pregătite pentru utilizare, reciclare, sau valorificare/valorificare energetică operațiunea de eliminarea fiind ultima soluție de gestionare a deșeurilor și doar în cazul în care nu există o altă formă de recuperare/valorificare.

Activitatea IPPC desfășurată la punctul de lucru analizat se încadrează în prevederile :

- **Directivei 2010/75/UE** a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării - IPPC): transpusă prin Legii nr. 278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale, la punctul:

5.5 Gestionarea deșeurilor

5.5. Depozitarea temporară a deșeurilor periculoase care nu intră sub incidența pct. 5.4 înaintea oricăreia dintre activitățile prevăzute la pct. 5.1, 5.2, 5.4 și 5.6, cu o capacitate totală de peste 50 de tone, cu excepția depozitării temporare, pe amplasamentul unde sunt generate, înaintea colectării

- **Directiva 2008/98/CE privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive,**
- **D15** operațiunile de eliminare: (Anexa 1) -Stocarea înaintea oricăreia operațiuni numerotate de la D1 la D14 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor)

- **R13** operațiuni de valorificare (Anexa nr. 2) Stocarea deșeurilor înaintea oricăreia operațiuni numerotate de la R 1 la R 12 (excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, la situl unde a fost generat deșeul)

Stocare temporară conform Directivei 2008/98/CE înseamnă stocare preliminară în conformitate cu articolul 3 punctul 10, („colectare” înseamnă strângerea deșeurilor, inclusiv sortarea și stocarea preliminară a deșeurilor, în vederea transportării la o instalație de tratare).

- **BREF – BAT - Waste Treatment Industries** (Documentul de Referință al Celor mai Bune Tehnici Aplicate în Industriile de tratare a deșeurilor) 2006;
- **DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI** din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului.

Conform definiției instalației în acest Raport vor fi analizate în afara activității IPPC și activitățile care nu intră sub incidența legislației specifice, dar care au legătură direct cu activitatea, astfel:

Activități non IPPC și care au legătură cu activitatea:

- *Colectarea deșeurilor periculoase*- cod CAEN 3812
- *Manipularea*- cod CAEN 5254
- *Activități și servicii de decontaminare* -cod CAEN 3900
- *Recuperarea materialelor reciclabile*-cod CAEN 3832
- *Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor* –cod CAEN 4677

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- *Transport rutier de mărfuri (inclusiv periculoase) –cod CAEN 4941*

Perioadele de stocare temporară permise pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase:

- 1 an în cazul în care deșeurile stocate temporar urmează să fie eliminate

- 3 ani în cazul în care deșeurile stocate temporar urmează să fie tratate sau valorificate

Gestionarea deșeurilor se va face prin completarea fișelor de gestiune pentru fiecare deșeu, conform prevederilor H.G. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

SC API SORELIA SRL are obligația să asigure trasabilitatea de la locul de generare la destinația finală, să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare.

Pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, deșeurile trebuie 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.

SC APISORELIA este obligată să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

Capacitati autorizate:

Capacitatea totală de stocare temporară a deșeurilor periculoase este estimată la 3000 tone (2000 depozitare temporară a deșeurilor și 1000 t capacitatea de depozitare a emulsiilor în vederea tratării, capacitatea de tratare fiind de 1200 l/oră).

Activități desfășurate pe amplasament

- colectarea, încărcarea și descărcarea manuală și/sau mecanizată a deșeurilor din mijloacele de transport;
- manipularea și transportul, manual sau mecanizat, recepția acestora, acceptarea la stocarea temporară a deșeurilor la locurile special amenajate funcție de natura lor;
- stocarea temporară a deșeurilor până la trimiterea la valorificare/eliminare;
- reambalarea și reetichetarea deșeurilor, în cazul în care ambalajul lor original a fost deteriorat;
- recuperarea materialelor reciclabile (partea metalică a filtrelor de ulei);
- activități de supraveghere a spațiului de stocare temporară și a stării ambalajelor de stocare;
- demontarea și decontaminarea filtrelor de ulei și combustibil colectate care provin de la autovehicule și care constă în:
 - scurgerea părții lichide;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- debitarea capacului inferior utilizând mașina de debitat pentru metale;
- scurgerea fazei lichide din componentele rezultate după debitare și decontaminarea carcăsei metalice a filtrului;
- ambalarea deșeurilor rezultate pe categorii în vederea transportării acestora la societăți autorizate cu valorificarea/eliminarea acestora.
- tratarea deșeurilor periculoase (concentratul rezultat în urma activității de tratare a apelor uzate industriale) prin stabilizare/inertizare

4. DOCUMENTATIA SOLICITARII

- Formularul de solicitare al autorizatiei IPPC;
- Raport de Amplasament;
- Publicitate: solicitarea de emitere a autorizației integrate de mediu a fost mediatizată prin publicare repetată în ziar (10 ediții succesive începând cu data de 17.01.2019 și prin postare pe paginile web ale APM Neamț și titularului de activitate).
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 182 din 30.07.2019 emisa de Administratia Bazinala de Apa SIRET nr. 182 din 30.07.2019;
- Aviz favorabil CJ Apa Serv SA nr. 897 din 17.01.2019;
- SC Brantner Servicii Ecologice SA nr. 4953 din 25.10.2010;

4.1 Documente depuse la solicitarea de revizuire:

- Formularul de solicitare al autorizatiei IPPC;
- Raport de Amplasament;
- Publicitate: solicitarea și decizia de revizuire a autorizației integrate de mediu au fost mediatizate prin publicare în ziar local și prin postare pe paginile web ale APM Neamț și titularului de activitate.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 164 din 4.08.2020 emisa de Administratia Bazinala de Apa SIRET.

5. MANAGEMENTUL ACTIVITATII

5.1 Tehnici de management și control

Titularul autorizatiei trebuie să stabilească și să mențină un sistem eficient de management de mediu care să respecte următoarele cerințe BAT:

- Structura clară de management și responsabilități alocate;
- Identificarea, evaluarea și managementul impactului semnificativ asupra mediului;
- Conformarea cu cerințele legislative;
- Stabilirea unei politici de mediu a obiectivelor și tintelor;
- Programe de modernizări, de mediu pentru a implementa obiectivele și tinte;
- Stabilirea controalelor operationale pentru a preveni și minimiza impactul semnificativ asupra mediului;
- Programe de întreținere preventivă;
- Planificarea în caz de urgență și prevenirea accidentelor;
- Monitorizarea și măsurarea performanței;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- Sisteme de monitorizare si control;
- Instruire;
- Comunicarea si raportarea incidentelor actuale si posibilelor non-conformari si reclamatii;
- Auditarea;
- Actiuni corective si preventive pentru a analiza avariile si pentru a preveni reaparitia lor;
- Revizuirea si raportarea performantei de mediu;
- Administrarea documentatiei si inregistrarilor.

5.2 Titularul autorizatiei este obligat sa se asigure ca toate operatiunile de pe amplasament vor fi realizate in asa maniera incat emisiile sa nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativa a zonelor de locuit, agrement, recreationale sau a mediului, din afara amplasamentului.

5.3 Titularul autorizatiei este obligat sa stabileasca si sa mentina un Sistem de Management al Autorizatiei (SMA), care trebuie sa indeplineasca cerintele prezentei autorizatii.

SMA va evalua toate operatiunile si va revizui toate optiunile accesibile pentru utilizarea tehnologiei si productiei mai curate, reducerii si minimizarii deșeurilor si va include cel puțin elementele mentionate in conditiile punctului 5.4 de mai jos.

5.4 Documentatia

5.4.1 Titularul autorizatiei este obligat sa stabileasca si sa mentina un sistem propriu de management al documentelor de mediu, care va fi comunicat catre Agentia pentru Protectia Mediului Neamt.

5.4.2 Toate documentele, informatiile care se refera la activitate se pastreaza intr-un **Registru de functionare**, care consta in:

- Documentele de aprobare;
- Planul organizatoric;
- Instructiuni de functionare;
- Manualul de functionare;
- Jurnalul de functionare;
- Planul de interventie;
- Planul de functionare/ de exploatare.

Registrul de functionare se realizeaza in forma scrisa si in forma electronica si se prezinta, la cerere, autoritatilor pentru protectia mediului, in conformitate cu prevederile Ordinului MMGA 757/2005.

SC API SORELIA SRL va întocmi un plan de management și de verificare a modului de desfășurare a activităților în hală, în vederea asigurării unui anumit ritm în recepția și livrarea deșeurilor.

❖ Program operațional zilnic

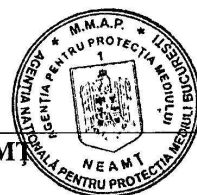
- Program de funcționare
- Program de repartizare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- Programul de inspecție și monitorizare

❖ **Plan operațional pe termen mediu și lung**

- Plan de inspecție și întreținere
- Plan de stocare
- Planul de intervenție

Structura organizatorică a halei

- coordonator activitate
- operator chimist –responsabil recepție deșeuri
- motostivuitoariști-manipulare deșeuri/încărcare/descărcare
- electromecanic-întreținere/reparații
- paznici- asigurarea siguranței

Pentru buna desfășurare a activității se va realiza monitorizarea factorilor de mediu, protecția muncii, prevenirea și stingerea incendiilor

5.5 Actiunea corectiva

Titularul autorizatiei este obligat sa stabileasca si sa mentina proceduri pentru a asigura faptul ca sunt luate actiuni corective in cazul in care cerintele impuse de prezenta autorizatie nu sunt indeplinite.

5.6 Constientizare si instruire

5.6.1 Titularul autorizatiei este obligat sa asigure instruirii pe teme de protectia mediului precum si al continutului autorizatiei integrate, pentru tot personalul din unitate, cel puțin o data pe an. Registrele privind instruirile trebuie pastrate, conform reglementarilor in vigoare.

5.6.2 Titularul autorizatiei este obligat sa angajeze numai personal calificat conform specificului instalatiei pe baza de studii, instruirii si/sau experienta.

Personalul angajat va fi informat asupra factorilor de risc (incendiu, explozie, etc.) din activitate. Informarea se va face prin inscripționări cu transmiterea următorului mesaj:

- „Deșeuri periculoase”
- „Accesul interzis!”
- „Atentie! Pericol de incendiu/explozie-contaminare”
- „Zona periculoasă! Folosiți echipamentul de protecție din dotare”
- „Zona periculoasă! Respectați cu strictețe regulile de protecția muncii”

Informarea se va face prin :

- atenționări și instruirii periodice;
- panouri de afisaj în apropierea facilității, pe diferitele locații din interiorul facilității, pe utilaje și echipamente;

Personalul angajat va fi monitorizat și evaluat continuu, prin:

- evaluări periodice facute personalului cu ocazia informarilor și instruirilor;
- observații directe făcute la fața locului;
- feedback spontan primit de la personalul propriu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



SC API SORELIA SRL va întocmi un plan de management și de verificare a modului de desfășurare a activităților în hală, în vederea asigurării unui anumit ritm în recepția și livrarea deșeurilor.

5.7 Responsabilitati

Titularul autorizatiei este obligat sa asigure o persoana, cu decizie, responsabila cu managementul deșeurilor cf. Legii 211/2011 art 22, care trebuie sa fie disponibila pentru realizarea unei legaturi rapide si eficiente cu reprezentantii APM Neamt, GNM – CJ Neamt si ai altor institutii abilitate in control.

5.8 Comunicare

5.8.1 Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca publicul poate obtine informatii privind performantele de mediu ale operatorului de pe amplasamentul depozitului.

5.8.2 Titularul autorizatiei este obligat sa depuna la APM Neamt, nu mai tarziu de **31 Martie** in fiecare an, un **RAM** (Raport Anual de Mediu) pentru activitatea desfasurata in anul calendaristic precedent, care trebuie sa includa cel puțin informatiile mentionate in capitolul 14 – Raportari, la unitatea teritoriala pentru protectia mediului si periodicitatea acestora.

6. MATERII PRIME SI AUXILIARE

Motorina este utilizata de mijloacele auto si utilaje.

6.1 Având în vedere specificul activităților, se asimilează materiilor prime toate deșeurile care sunt colectate. Pe amplasament vor fi stocate temporar deșeurile colectate si transportate pe amplasament, în cele trei compartimente ale halei.

6.2 În cadrul activităților noi care urmează a fi desfășurate pe amplasament se vor folosi următoarele substanțe și preparate chimice care vor fi folosite ca materii auxiliare:

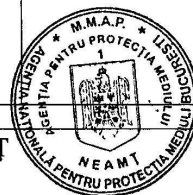
Denumire	Activitatea în care se utilizează	Nr.CAS	Nr.EINECS	Fraze pericol
Acid fosforic	tratare deșeuri lichide/emulsii	CAS: 7664-38-2	231-633-2	H290,H314, H318
Sodă caustică	tratare deșeuri lichide/emulsii	CAS: 1310-73-2		H 314; H 290
MKR EV 01	tratare deșeuri lichide/emulsii Antifoaming agent	LD 50(Hidroxid de potasiu, CAS 1310-58-3	-	Nu este calcsificata ca subs.periculoasa
MKR RE 90	tratare deșeuri lichide/emulsii Cleaning concentrate	1310-58-3 1310-73-2	-	H290, H314

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Carbonat de calciu	Inertizare	471-34-1	207-439-9	Nu este clasificata ca subs.periculoasa
Lianti minerali/ aluminosilicati	Inertizare	-	-	H315, H318, H335

Apele uzate industriale care vor fi supuse tratării fac parte fie din stocul de deșeuri colectate și depozitate în hală, fie din zona de depozitare temporară respectiv din rezervoarele amplasate în imediata vecinătate a halei în care se găsește amplasată Instalația de tratare ape uzate.

Apele uzate sunt preluate din hala de depozitare temporară, transportate cu ajutorul motostivitorului, apoi sunt transvazate cu ajutorul pompei în rezervoare de imput sau, după recepție, la sosire pe amplasament, sunt direcționate direct pentru tranvazare în rezervoarele de imput.

În zona halei se află amplasate 2 rezervoare de alimentare au capacitățile de 65 t respectiv 70 t.

Tot aici este amenajată o cuvă pentru depozitarea a 4 rezervoare de 50 tone.

Transvazarea conținutului IBC-urilor în rezervoare se face cu ajutorul pompelor din dotare, acestea, fiind amplasate în zona de protecție (cuvă impermeabilizată).

Se pot supune tratării următoarele tipuri de emulsii:

- deșeuri apoase de la degresari alcaline;
- lubrifianți de răcire;
- ape de răcire pentru tratamente de suprafață;
- deșeuri apoase cu conținut de ulei;
- ape de spălare cu conținut de substanțe organice și metale grele;
- ape de la curățarea podelelor;
- emulsii de la turnarea sub presiune;
- alte tipuri identificate

Se vor utiliza pentru tratarea apelor uzate industriale:

Materiale auxiliare

- materiale absorbante – cca. 500 kg/an;
- agenți de lubrifiere pentru echipamentele de muncă (motostivitor)-cca 50 kg/an.

Pentru tratarea apelor uzate se utilizează:

- pentru curățarea evaporatorului ET 1000 se va folosi soluție concentrată de curățare MKR RE 90 –cca 100 tone/an
- pentru protecția instalației în timpul funcționării la spumare se folosește agentul de antispumare MKR EV 01 -cca 100tone/an
- pentru reglarea valorii pH-ului sistemului se va utiliza acid fosforic concentrat-cca 50tone/an
- cărbune activ

Tratarea deșeurilor periculoase prin Inertizare/stabilizare:

- lianți minerali de tipul aluminosilicaților (Inercem, ciment);
- aditivi de tipul carbonat de calciu și hidroxid de calciu, sodiu (var, soda)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Pe amplasament nu există rezervoare de depozitare substanțe/preparate chimice. Acestea sunt ambalate de către producător și sunt depozitate în hala, în spațiu special amenajat.

7. RESURSE

7.1 APA

7.1. Alimentarea cu apa

Apa potabilă pentru angajați este asigurată îmbuteliată.

Apa menajeră-nu este necesară, personalul utilizează grupurile sanitare din clădirea birouri, situată la 70 m de hală, care aparține tot SC API SORELIA SRL.

Apa folosită în scop igienico-sanitară-pentru spălarea pardoselilor și a instalațiilor se asigură dintr-o sursă proprie aflată în incinta compartimentului C3 și este constituită dintr-un foraj H3 prevăzut la partea superioară cu un cămin în care se află un hidrofor și apometru pentru contorizarea consumului.

Apa tehnologica-necesara de tratare a apelor industriale se asigura dintr-o sursa proprie aflată în vecinatatea halei H3, constituită dintr-un foraj F1prevazut la partea superioaracu camin in care se afla o pompa submersibila, iar in interiorul halei H3 se afla un apometru pentru contorizarea apei. De asemenea, pentru alimentarea cu apa tehnologica, este prevazuta si o sursa de rezerva, racordata la conducta de transport a apei de la putul de captare aparținind SC SOCIN SA, conform contractului nr. 48/25.02.2006.

7.2. Evacuarea apelor uzate

Apele uzate rezultate din activitatile desfasurate in cadrul punctului de lucru sunt:

- Apele uzate rezultate de la spalarea: instalatiei de tratare, IBC-urilor, de la igienizarea pardoselilor;
- Ape pluviale

Evacuarea apelor uzate rezultate de la spalarea: instalatiei de tratare, IBC-urilor, de la igienizarea pardoselilor halelor

-Apa uzata rezultata de la spalarea instalatiei de tratare este depozitata in rezervorul de apa tratata daca are caracteristicile fizico-chimice corespunzatoare, in caz contrar apa reintra in circuitul de tratare pina se obtin parametrii admisi, conform NTPA 002/2005;

-Apele uzate rezultate de la igienizarea pardoselilor halei H3 sunt colectate de rigola prevazuta in acest scop si dirijata in exterior, in baza de colectare a cuvei rezervoarelor, de unde sunt pompate in rezervorul nr. 1 de stocare input, in vederea introducerii lor in circuitul de tratare.

- Apele uzate de la spalarea IBC-urilor sunt colectate in cava rampei de spalare, apoi sunt transferate in IBC-urți, care, mai apoi sunt transportate in vederea descarcarii in reervoarele input.

Dupa tratarea apelor uzate in instalatia de tratare, rezulta distilatul care este transferat in IBC-uri, care, mai apoi sunt transportate in vederea descarcarii in rezervoarele de input.

Dupa tratarea apelor uzate in instalatia de tratare, rezulta distilatul care este transferat, in urma analizelor de laborator, spre statia de epurare SEAU Savinesti, in baza contractului nr. 86/14.04.2020 incheiat cu SC FIBREXNYLON SA Savinesti.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Apele rezultate de la igienizarea pardoselilor halei H1 sunt colectate în rigole și evacuate în căminele racord ale rețelei de canalizare exterioare. Rețeaua este executată din conducte de PVC cu Dn =160 mm și descarcă apele uzate într-un separator de hidrocarburi, realizat din fibre de sticlă, având $V=3m^3$ și care reține nisipul și suspensiile. Din separator, apele tratate sunt descărcate în bazin vidanjabil cu $V = 4 m^3$.

În funcție de caracteristicile apei uzate colectate în bazinul vidanjabil, conform NTPA 002, aceasta poate fi evacuată ca apă chimic impură și este trimisă la tratare în instalația proprie sau pot fi vidanjabile de către APA SERV SA și trimisă la stația de epurare a municipiului Piatra Neamț.

7.3 Colectarea și evacuarea apelor pluviale;

Apele pluviale de pe acoperișul halei H1, sunt colectate prin jgheaburi și evacuate prin burlane în rigola betonată cu rol de colectare a apelor pluviale din zonă.

-Apele pluviale de pe suprafețele betonate din zona halei H1 se vor colecta într-o rigolă carosabilă prevăzută cu grătar care are la capatul aval un cămin de vizitare cu depozit decantor și șibăr de închidere a conductei de plecare, de unde vor fi dirijate printr-un conduct PVC Dn=150 mm la cămin CV3 existent, racordat la un separator de hidrocarburi și bazin vidanjabil.

Apele pluviale cazute pe acoperișul halei H3, sunt colectate prin jgheaburi și evacuate prin burlane pe terenul sistematizat inconjurator, aparținând API SORELIA SRL.

Apele pluviale cazute pe suprafețele betonate cuprinse între cuva rezervoarelor de imput și distilat și rampa de depozitare a IBC-urilor sunt colectate într-o rigola care le transporta la un separator de hidrocarburi cu $V=3500$ litri, de unde trec într-un bazin vidanjabil cu $V=4$ mc.

În funcție de caracteristicile apei uzate colectate în bazinul vidanjabil, conform NTPA 002, aceasta poate fi evacuată ca apă chimic impură și trimisă la tratare în instalația proprie sau poate fi vidanjabilă de către SC APA SERV SA în baza avizului favorabil nr. 897/17.01.2019 și trimisă la stația de epurare a Municipiului Piatra Neamț.

Apele pluviale de pe platformele betonate sunt colectate printr-un sistem de rigole și evacuate în canalizarea pluvială existentă pe platforma Savinesti.

7.4 Alimentarea cu apă pentru incendiu.

Având în vedere că pe amplasament se depozitează substanțe chimice mai ușoare decât apa și nemiscibile cu aceasta, apa nu este indicată ca substanță de stingere. Astfel, construcția nu se va dota cu instalații de stingere cu hidranți interior și exterior. Conform Scenariului de securitate la incendiu, întocmit în conformitate cu normele de dotare cu instalații de prevenire și stingere a incendiilor pentru depozite de substanțe din industria chimică, aprobată prin Ordinul 664/1977, pentru acest spațiu de stocare temporară cu o capacitate mai mică de $250 m^3$ de lichide periculoase din clasele I-IV, este achiziționată **instalație mobilă de stingere cu spumă**. Substanțele spumante vor fi de tipul antialcool sau universale.

7.5 Alimentarea cu energie

Energia electrică va fi asigurată de către SC SOCIN SA.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



8. DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1.1 Dotari:

8.1.1.1 Spatiul de stocare deșeuri periculoase este alcătuit din:

-hala cu pardoseală din beton existent cu grosimea de 20 cm, peste care s-a executat o șapă din mortar de impermeabilizare, pentru depozitarea temporară a deșeurilor industriale periculoase, cu suprafața de 1342,20 mp, compartimentată astfel:

- compartiment 1-517,84 mp;
- compartiment 2-525,15 mp;
- compartiment 3-265,23 mp;

-cabină poartă, cu suprafața construită de 6,00 mp

-platformă betonată pentru încărcare-descărcare deșeuri

-parcare betonată pentru autovehicule.

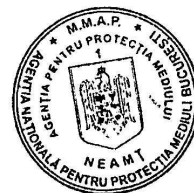
Toate spațiile de pe amplasament au asigurată planeitatea platformelor și aerisirea în cazul compartimentelor în care vor fi depozitate deșeuri lichide organice sau anorganice.

8.1.1.2 Instalația pentru tratarea deșeurilor lichide/emulsii industriale rezultate în urma diverselor procese tehnologice este produsă de MKR Metzger cleaning systems for liquids – Germania și este compusă din:

- sistem descarcare , simultana , emulsii din IBC - uri
- tanc depozitare emulsii ce urmează a fi tratate B10.10
- sistem pentru reglarea pH – ului emulsiilor N20.10
- pompă alimentare emulsii ce trebuie supuse tratării P25.10
- sistem filtrare și separare ulei F30.10
- sistem de filtrare cu filtru sac dublu F40.10
- tanc pentru depozitare concentrat B 60.10
- evaporator V50.10
- sistem separare ulei A70.10
- sistem pentru monitorizare parametri distilat X80.10
- sistem de filtrare cu carbon activ A90.10
- tanc depozitare distilat B100.10
- compresor aer ARD 0710-500
- sistem asistență și comunicare
- Revervoare
- alimentare (input) : B10.10 / B = 65 to , B10.10/A = 75 to, total = 140 to
- alimentare (input) 4 buc.x 50 to = 200 to
- stocare distilat (output) : B100.10 = 80 tone
- IBC = 580 buc

8.1.2 Utilaje și echipamente

8.1.2.1 Spatiul de stocare deșeuri periculoase:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

- 1 motostivuitoar
- 1 transpaletă de 2 tone
- scule și unelte.
- presa de balotat folosită în general pentru presarea absorbanților colectați; aceasta este prevăzută cu un sistem de colectare a eventualelor substanțe absorbite de aceștia și este alcătuită din cuva de colectare cu suprafața de $S = 1,5 \text{ mp}$ având un volum de $V=0,225 \text{ mc}$;
- banc de lucru - utilizat pentru demontarea și decontaminarea (curățirea) filtrelor de ulei și combustibil provenite de la autovehicule și pe care este fixată mașina de debitat de tip DeWALT D28710 care are o capacitate de demontare max. 50 filtre/oră și cu sistem de colectare a uleiului uzat. Mașina respectă prevederile Directivelor 2004/108/CE și 2011/65/UE- uleiul este colectat în recipiente metalice sau din material plastic, iar părțile metalice ale filtrelor și materialul filtrant se colectează în eurocontainere, toate acestea fiind depozitate în incinta depozitului.

8.1.2.2 Instalația de tratare deșeurilor lichide/emulsii rezultate în urma diverselor procese tehnologice este produsă de MKR Metzger cleaning systems for liquids – Germania și este compusă din:

a) Rezervor alimentare instalație – B10.10 / A + B

- rezervor orizontal , prevăzut cu aerisire și manloc de vizitare DN 500
- material: pp-h, gri
- locatie instalare: izolat exterior , prevazut cu circuit de recirculare
- mediu de lucru: emulsii/apă de spălare/apa industrială uzată
- temperatura mediului: $t = 0 \text{ }^\circ\text{C}$; $t \text{ max} = 60^\circ\text{C}$ doar pentru scurt timp
- adekvat pentru operare la presiuni joase
- prevăzut cu sensori de măsură a presiunii și a nivelului
- racorduri de conectare

b) Sistem de reglare pH cu tanc de 1000 l cu o singură trecere N20.10 alcătuit din sistem bicameral:

- o camera $V= 600 \text{ l}$ pentru reglarea pH-ului la valoarea preselectată
- o camera $V= 400 \text{ l}$ pentru stocarea mediului de lucru cu pH-ul reglat
- Containerul utilajului este compus din:
 - pompa pentru omogenizarea amestecului în interiorul tancului
 - pompa de dozare cu diafragmă de măsură cu introducere directă de agent de reglare a pH-ului în conductă
 - sonda pentru verificarea pH cu dispozitiv de împingere
 - display pentru afișarea valorilor de temperatură și pH în timp real, conectat direct
 - sursa stabilizată de alimentare cu energie electrică pentru susținerea unității de evaluare
 - sistem de control al pH-ului integrat în panoul principal de comandă
 - racorduri de conectare

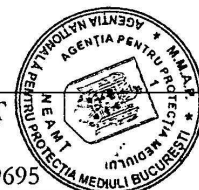
c) Pompa centrifuga CO 350 – P25.10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- unitate compactă de pompare centrifugală așezată pe tava din inox pentru fluide pe bază de apă
- debit: $Q = 9.6 \text{ m}^3/\text{h}$,
- presiune: $P = 0,5 \text{ bar}$
- racoduri de conectare

d) Stație de filtrare 2000 l UF 2000 TB 1000 – F30.10 UF 2000

- filtru bandă instalat în cuva de inox a tancului stației de filtrare UF 2000
- filtrare hidrostatică pe hârtie de filtru
- cilindru pentru înfășurarea hârtiei de filtru
- container pentru nămol
- domeniul de pH: $4 \div 12$
- mișcare secvențială automată a benzii de filtrare în funcție de nivelul de lichid
- alimentare electrică separată pentru mentenanța și schimbarea benzii de filtrare pregătită de instalarea unui sistem suplimentar de separare ulei
- sistem de detectare ulei inclus
- racorduri de conectare
- componentele care intră în contact cu mediul sunt construite din oțel inox 316

TB 1000

- Separator filtru ulei rezidual cu filtru coalescent, montat în stația de filtrare 2000L
- Pompa cu membrana și prefiltrare a lichidului din rezervorul stației de filtrare la TB 1000
- Sistem de aspirare la suprafața integrat în stația de filtrare
- Domeniul de pH: $4 \div 12$
- Canistră pentru drenare ulei
- Deversor de fază curățată în tancul stației de filtrare

e) Pompa pentru ulei

- Unitate modulară de pompare pentru transferul uleiului separat în rezervorul de stocare
- Modul de extindere a separatorului TB 1000
- Control al nivelului de pompare
- Afișare pe panoul principal

f) Sistem de filtrare cu dublu sac, cu tava de retenție – F40.10

- Pompa de alimentare și două filtre montate pe o tava de retenție din oțel inox
- Comutare automată la umplerea filtrului de lucru
- Sistem grilaj antialunecare
- Display pentru afișarea presiunii de lucru
- Diferența de presiune afișată pe panoul central
- Alimentare electrică separată pentru mentenanța și schimbare filtru
- Ventil cu bila pentru ventilare și golire

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- Racorduri de conectare
- g) Evaporator ET 1500 – V50.10
- Evaporator complet automatizat care utilizeaza compresia mecanica a vaporilor
 - Capacitatea de prelucrare: 1500 l/h
 - Consumul de energie electrica: in operare 35 kw/m3
 - Apa de process: pH = 6,5÷11
 - Abaterile de la valori necesita neutralizari imediate
 - Domentatia instalatiei: MKR standard
 - Specificatiile tehnice: in acord cu fisa utilajului
 - Sitem automat de spalare si curatare al evaporatorului
- h) Rezervor pentru depozitare concentrate – B60.10
- Prevazut cu sensori de masura a presiunii si a nivelului
- i) Separator de ulei – TB 1000 – A70.10
- Prin metoda efectului de coalescenta
 - Debit de alimentare: 1000÷2000 l/h (1000l/h recomadat pentru o buna separare)
 - Domeniul de Ph: 4÷12
 - Canistra de colectare
 - Golirea fazei curate la presiune atmosferica
 - Racorduri de conectare
- j) Pompa de recirculare
- Sistem modular pentru recicularea fazei curate
 - Modul pentru extensia separatorului de ulei TB 1000
 - Control al nivelului de pompare
 - Afisare pe panoul central a functionarii
- k) Pompa de ulei
- Sistem modular de alimentare ulei uzat separat in tancul colector
 - System modular de extensie pentru TB 1000
 - Control al nivelului de pompare
 - Afisare pe panoul central a functionarii
- l) Unitate de monitorizare distilat – X80.10
- Masurarea pH-ului la lichide a caror conductivitate este mai mare de 10 µs/cm
 - Monitorizare temperatură fluid : domeniul de masurare 0÷100°C
 - Monitorizarea conductivitatii fluidului 0,004÷500 µs
 - Monitorizarea esantionata a fluidului prin canea cu arc pentru inchidere si vizor din sticla pentru monitorizarea optica a lichidului
- m) Filtru de carbune activ ACH1201 SE 10 – A90.10
- n) Rezervor pentru depozitare distilat – B100.10
- Prevazut cu sensori de măsura a presiunii și a nivelului
- o) sistem de monitorizare și mentenanta la distanță

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- Conectat la rețeaua de internet
- p) Sistem de conducte și legături
- Conducte, armături, conexiuni din oțel inox 316

8.1.3 Dotări PSI

Instalație mobilă de stingere cu spumă. Capacitatea acestei instalații este de 1500 litri și este dotată cu rezervor de spumă cu capacitatea de 150 litri. Substanțele spumante folosite vor fi de tipul antialcool sau universale, apa nefiind indicată ca substanță de stingere.

8.2 Colectarea deșeurilor industriale periculoase

SC API SORELIA SRL are reglementată activitatea de colectare a deșeurilor în baza autorizației de mediu detinute pentru desfășurarea activității la nivel național.

Colectarea se face în baza contractelor încheiate cu generatorii deșeurilor sau pe bază de comandă.

În vederea optimizării transporturilor se face stocarea temporară a deșeurilor colectate la punctele de lucru ale SC API SORELIA SRL.

Deșeurile vor fi preluate însoțite de buletinele de analiză, împreună cu fișa de identificare a deșeurilor.

Dacă generatorul deșeurilor nu poate pune la dispoziție buletine de analiză, atunci se prelevează probe, care sunt trimise la analiză în laboratoare acreditate.

Colectarea deșeurilor, transportul și stocarea temporară a acestora se va face în mod separat, pe categorii de deșeuri, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeu în caz de incendiu, astfel încât să se poate asigura un grad ridicat de protecție a mediului înconjurător și sănătății populației.

Se va ține evidența clară a deșeurilor colectate/stocate temporar/trimise la valorificare/eliminare pentru a avea situația trasabilității deșeurilor de la locul de generare la destinația finală.

Deșeurile sunt preluate ambalate și inscripționate cu denumirea și codul deșeurilor, conform prevederilor legislației în vigoare, precum și denumirea societății de unde provine deșeurile.

Ambalarea deșeurilor se face atât în ambalaje puse la dispoziție de către SC API SORELIA SRL, cât și în ambalaje aparținând generatorului, conform condițiilor contractuale. În funcție de caracteristicile fiecărui tip de deșeu se folosesc următoarele tipuri de ambalaje:

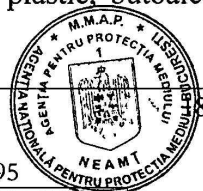
- pentru deșeurile lichide inflamabile (punct de aprindere < 50⁰ C): butoaie metalice, butoaie fretate, canistre metalice, sticle;
- pentru deșeurile lichide inflamabile (punct de aprindere > 50⁰ C): recipiente din metal sau din material plastic, butoaie, damigene, canistre, flacoane, sticle;
- pentru deșeuri sub formă de pastă: recipiente metalici sau din plastic, butoaie, damigene, canistre;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- pentru deșeurile solide: containere între 0,8 – 34 mc, butoaie metalice sau alte butoaie, cutii, saci din hârtie sau din material plastic, baloți sau se stochează pe paleți;
 - deșeurile periculoase trebuie ambalate de către generator într-un ambalaj corespunzător tipului de vehicul și mărfurilor transportate, conform prevederilor ADR;
 - ambalajele destinate transportului de substanțe și preparate chimice periculoase trebuie omologate conform Procedurii de omologare stabilită prin Ordinul MEC 610/2005;
 - ambalajele omologate trebuie marcate cu codul UN ce furnizează informații importante privind ambalajul.
- Exemple de ambalaje:
 - butoaie de 205 l (metalice cu capac sau cu bușon)
 - bidoane de plastic ori carton mai mici,
 - saci de 25 kg, saci mari, sau
 - containere pentru stocarea intermediară a deșeurilor (IBC).

Încărcarea deșeurilor în mijlocul de transport

Încărcarea deșeurilor în mijlocul de transport se face sub observația deținătorului deșeurilor. La operațiunea de încărcare se utilizează electro sau motostivuitoare, transpalet, paleți, etc. În cazul coletelor cu mase mici, încărcarea se poate face și manual.

Transportul deșeurilor

Transportul deșeurilor periculoase se efectuează de către societăți autorizate din punct de vedere al mediului și care dețin dotările și echipamentele necesare, conform prevederilor ADR. Transport deșeurilor se poate face cu mijloace de transport rutier (cisterne auto sau tractate, camioane, basculante, transcontainere, remorci etc.).

Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte:

- deținătorul,
- destinatarul,
- tipurile de deșeurile,
- locul de încărcare,
- destinație,
- cantitatea de deșeurile.

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Toate deșeurile transportate vor fi însoțite de formulare de transport, fișă de caracterizare a deșeurilor și buletine de analiză.

Descărcarea deșeurilor din mijlocul de transport

Descărcarea deșeurilor din mijlocul de transport la punctul de lucru se face prin grija angajaților SC API SORELIA SRL sub supravegherea șefului de depozit.

Se va avea în vedere ca:

- deșeurile să fie descărcate corect, în conformitate cu informațiile din Ghidul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- de transport și cu informațiile de pe colete, containere sau vehicule;
- să se verifice înainte și în timpul descărcării ca ambalajele să nu fie deteriorate, să aibă pierderi care ar putea pune în pericol operațiunea de descărcare.

Cantitățile de deșeurii colectate se vor corela cu capacitățile din spațiile de stocare temporară.

După descărcarea se va face recepția calitativă a acestora prin care se verifică:

- dacă toate deșeurile sunt ambalate și securizate;
- ca fiecare ambalaj să poarte eticheta de identificare.
- deșeurile care sunt ambalate necorespunzător și care prezintă risc de poluare trebuie să fie reambalate și etichetate corespunzător.
- deșeurile descărcate trebuie sortate și depozitate pe grupe de deșeurii.

După ce deșeurile au fost descărcate și identificate se efectuează recepția cantitativă.

- Fiecare lot recepționat este cântărit și depozitat separat.
- Este interzisă introducerea în depozit a deșeurilor necântărite.
- Rezultatele cântăririi sunt înregistrate.

După efectuarea cântăririi, se completează Procesul Verbal de predare-primire a deșeurilor;

- În cazul în care a fost întocmit Proces Verbal de neconformitate, acesta este transmis șefului punctului de lucru în vederea eliminării neconformității.
- Bonul de cântar, avizul de însoțire a deșeurilor, procesul verbal de predare-primire, anexa transport și fișa de siguranță șefului punctului de lucru în vederea operării datelor în sistemul informatic.

Sortarea deșeurilor preluate se face pe grupe de aceeași clasă de pericolozitate, corespunzător condițiilor de depozitare prevăzute în legislația în vigoare și a matricei de compatibilitate a deșeurilor în funcție de caracteristicile fizico-chimice.

Depozitarea deșeurilor se face în unul din cele 3 compartimente din hală, pentru a se evita poluarea mediului în eventualitatea producerii unei scurgeri accidentale, sau a împrăștierea deșeurilor.

În cazul în care unele dintre deșeurile industriale transportate în vederea stocării temporare necesită reambalare datorită faptului că au fost supuse manipulării la încărcare - descărcare, transport, se realizează această operație de reambalare astfel:

- dacă ambalajul în care a fost preluat deșeurii păstrează în condiții de siguranță deșeurii acesta nu se îndepărtează, reambalarea în acest caz constând doar în foliere și împaletare;
- dacă ambalajul a fost deteriorat, deșeurile se ambalează în recipiente corespunzătoare caracteristicilor deșeurilor, cu rezistența chimică la acestea, depozitate în spațiu acoperit. Ambalajul original, contaminat, devenit deșeurii, se etichetează și se depozitează separat, urmând a fi transportat către valorificare/eliminare.

Pentru evitarea degradării containerelor acestea sunt așezate pe paleți, în compartimente prevăzute cu rigole și colectarea pentru colectarea scurgerilor posibile din containerele care conțin lichide.

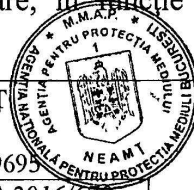
Paleții sunt manipulați în general cu ajutorul unor motostivuitoare, în funcție de cantitatea de materiale de necesară să fie aranjată și de distanță.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Recepția deșeurilor

Admiterea deșeurilor în hală se face în etapa de recepție, care constă în:

- inspecția vizuală a deșeurilor (prin sondaj în cazul celor ambalate) pentru verificarea similitudinii caracteristicilor precum: aspect, culoare, stare de agregare, consistentă cu cele înscrise în Fișa de evidență a stocării; inspecția se va face numai în condițiile în care aceasta nu implică riscuri pentru sănătatea operatorilor;
- verificarea modului de întocmire și păstrarea unui exemplar din Fișa de evidență a stocării deșeurilor în care să fie înregistrate datele semnificative privind acestea precum: data, sursa de generare (persoana care își asumă răspunderea pentru corectitudinea informațiilor cuprinse în fișa va fi trecută citeț si va semna), codul deșeurului, caracteristicile fizico-chimice (în mod obligatoriu compoziția și proprietatea care conferă caracterul periculos), data limită până la care deșeurile trebuie evacuate (1 an în cazul eliminării acestora/3 ani în cazul tratării/valorificării), condiții speciale de stocare (incompatibilități), modalitatea de gestionare ulterioară stocării temporare.

Modul de depozitare a deșeurilor periculoase în hală:

Delimitare spațiu	Suprafață compartimentului (m ²)	Capacitate maximă de stocare(tone)	Tipuri de deșeuri, cantitate(tone)
Compartiment 1	517,84 m ²	800 tone	<u>lichide organice ambalate:</u> emulsii uzate: 200 tone - uleiuri uzate: 100 tone - lichide organice: 200 tone - deșeuri cu conținut de titei: 100 tone - solvenți organici: 20 tone - lichide apoase organice de spălare: 100 tone - concentrate apoase: 50 tone - detergenți industriali: 30 tone
Compartiment 2	525,15 m ²	900 tone	<u>solide periculoase ambalate:</u> - coloranți și pigmenți: 50 tone - ceruri și grăsimi uzate: 100 tone - vopsele și nămoluri de vopsele: 100 tone - adézivi: 100 tone - pământ contaminat: 100 tone - nisip de șablare: 50 tone - șlamuri de rezervor: 200 tone - nămoluri metalice: 50 tone - nămoluri tratare fizico-chimică: 100 tone - agrochimice uzate: 50 tone
	265,23 m ²	300 tone	<u>lichide anorganice ambalate:</u> - acizi și baze: 40 tone

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



			<ul style="list-style-type: none"> - lichide degresare: 100 tone - electroliti: 10 tone - soluții dezvoltare: 20 tone - cerneluri uzate: 20 tone - lichide de spălare: 100 tone - reactivi chimici: 10 tone
--	--	--	---

Stocarea temporară a deșeurilor periculoase industriale se poate face, în funcție de starea de agregare a deșeurilor și de modul de ambalare în:

- containere ISO pentru deșeuri periculoase (orice stare de agregare);
- deșeuri lichide organice (inflamabile) în butoaie;
- deșeuri lichide anorganice (acizi și baze) în butoaie;
- deșeuri solide și pulverulente ambalate.

Modul de stocare al deșeurilor/emulsiilor destinate tratării:

Deșeurile /emulsiile care vor fi supuse tratării fac parte fie din stocul de deșeuri colectate și depozitate în hală, fie din zona de depozitare temporară respectiv din rezervoarele amplasate în imediata vecinătate a halei în care se găsește amplasată Instalația de tratare ape uzate.

Acestea sunt preluate din hala de depozitare temporară, transportate cu ajutorul motostivitorului, apoi sunt transvazate cu ajutorul pompei în rezervoare de imput sau, după recepție, la sosire pe amplasament, sunt direcționate direct pentru tranvazare în rezervoarele de imput .

În zona halei se află amplasate 2 rezervoare de alimentare cu capacitățile de 65 t respectiv 70 t. Tot aici este amenajată o cuvă pentru depozitarea a 4 rezervoare de 50 tone.

Transvazarea conținutului IBC-urilor în rezervoare se face cu ajutorul pompelor din dotare , acestea, fiind amplasate în zona de protecție (cuvă impermeabilizată) .

Manipularea deșeurilor industriale periculoase are drept scop dirijarea acestora în perimetrul halei stocare temporară în vederea asigurării:

- condițiilor de siguranță pe timpul stocării temporare;
- păstrării diferitelor categorii de deșeuri separate între ele;
- păstrării deșeurilor în funcție de data intrării în hală
- condițiilor de livrare pentru transportul către instalațiile de eliminare sau valorificare.

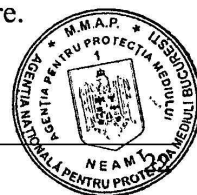
Prin păstrarea unei evidențe, în timp real, a cantităților de deșeuri stocate (pe categorii în conformitate cu lista europeană a deșeurilor), a datei de recepție și a modului de gestionare ulterioară stocării temporare, se asigură condiții pentru evitarea depășirii perioadelor maxime admisibile de stocare temporară a deșeurilor, facilitându-se totodată, identificarea tuturor acelor categorii și cantități de deșeuri care pot constitui obiectul unui anumit transport către o anumită instalație de tratare/eliminare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Cerințele BAT privind stocarea temporară a deșeurilor

Au fost luate în considerare și concluziile BAT pentru tratarea deșeurilor. Conform acestui document, tehnicile generale aplicate stocării deșeurilor care pot fi aplicate și depozitării temporare sunt:

- proceduri specifice de stocare pentru cazurile în care vehiculele care transportă deșeurile vor fi parcate pe amplasament peste noapte sau în timpul sărbătorilor legale, perioade când amplasamentul poate să nu fie supravegheat;
- amplasarea zonelor de stocare departe de cursurile de apă și de perimetre sensibile și în așa fel încât să se elimine sau minimalizeze dubla manipulare a deșeurilor în cadrul instalației;
- marcarea și semnalizarea zonelor de stocare cu privire la cantitatea și proprietățile periculoase ale deșeurilor stocate acolo;
- declarația în scris, clară și exactă, a capacității totale maxime de stocare a amplasamentului, care trebuie însoțită de detalii ale metodei utilizate pentru a calcula volumele corespunzătoare acestei valori maxime. Capacitatea maximă declarată a zonelor de stocare nu trebuie să fie depășită;
- să se asigure că infrastructura de drenaj a zonei de stocare poate să preia întreaga cantitate a potențialelor scăpări și că scurgerile de la deșeurile incompatibile nu pot intra în contact unele cu celelalte;
- menținerea permanentă a unui acces liber (de exemplu, electrostivuitoare și personal) în întreaga zonă de stocare, astfel încât transferul containerelor să nu depindă de îndepărtarea altora care ar putea bloca accesul, altele decât butoaiile pe același rând;
- utilizarea unei zone sau a unui depozit destinat(e) sortării și reambalării deșeurilor cu volum redus provenite din laboratoare.
- odată ce deșeurile au fost sortate în funcție de categoria de pericol și reambalate, avându-se în vedere orice potențiale probleme de incompatibilitate, butoaiile în care s-a făcut reambalarea trebuie mutate în zona/depozitul destinat deșeurilor cu volum redus provenite din laboratoare în zona adecvată de stocare;
- amplasarea recipientilor de stocare în vrac pe o suprafață impermeabilă care să fie rezistentă la materialul/deșeurul stocat.
- nu se utilizează recipientii peste durata de viață specificată, decât dacă acestea sunt inspectate la intervale regulate cu registre scrise păstrate pentru a putea dovedi că ele sunt încă potrivite pentru acel scop.
- existența unei zone de recepție care să răspundă următoarelor cerințe minime:
 - a) zonă de stocare dedicată deșeurilor în carantină. Dacă inspecția sau analiza indică faptul că deșeurile nu îndeplinesc criteriile de acceptare (ex: ambalaje, butoaii deteriorate, corodate sau neetichetate), atunci deșeurile pot fi stocate temporar acolo în siguranță. Ar trebui să existe astfel de zone și să fie documentate proceduri pentru a asigura gestionarea rapidă a situației (5 zile sau mai puțin) pentru a găsi o soluție pentru aceste deșeuri.
 - b) asigurarea controlului în situații de urgență - utilizarea de alarme de proces
 - c) infrastructura de drenaj din zona de stocare poate prelua toate scurgerile posibile contaminate și că deșeurile incompatibile nu pot intra în contactat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- colectarea apelor uzate - există un sistem în care apa de ploaie din zona de stocare este colectată într-un bazin vidanjabil;
- betonarea zonei de stocare - există o suprafață betonată complet în întreaga zonă de stocare
- la proiectarea și construcția facilității trebuie să se țină seama de asigurarea accesului facil pentru prelevarea de probe (emisii în aer, probe de ape pluviale, ape de spălare etc.) în perioada de operare. Prelevarea probelor se va realiza în conformitate cu legislația în vigoare, iar analizele vor fi realizate numai în laboratoare acreditate.

8.3 Activitatea de decontaminare a filtrelor de ulei și combustibil și recuperarea materialelor reciclabile

- demontarea și decontaminarea filtrelor de ulei și combustibil colectate care provin de la autovehicule și care constă în:
 - scurgerea părții lichide;
 - debitarea capacului inferior utilizând mașina de debitat pentru metale;
 - scurgerea fazei lichide din componentele rezultate după debitare și decontaminarea carcasei metalice a filtrului;
 - ambalarea deșeurilor rezultate pe categorii în vederea transportării acestora la societăți autorizate cu valorificarea/eliminarea acestora;

Pentru decontaminarea și recuperarea materialelor reciclabile, se utilizează banc de lucru utilizat pentru demontarea și decontaminarea (curățirea) filtrelor de ulei și combustibil provenite de la autovehicule și pe care este fixată mașina de debitat de tip DeWALT D28710 care are o capacitate de demontare max. 50 filtre/oră și cu sistem de colectare a uleiului uzat; Uleiul este colectat în recipiente metalici sau din material plastic, iar părțile metalice ale filtrelor și materialul filtrant se colectează în eurocontainere, toate acestea fiind depozitate în incinta depozitului.

8.4 Instalația de tratare a deșeurilor periculoase prin stabilizare/inertizare funcționează pe principiul evaporare/disociere la presiune atmosferică urmată de o comprimarea mecanică a fazei de vapori, în urma procesului obținându-se două faze: una de distilat care este considerată fază curată și una de concentrat care reprezintă faza în care sunt concentrate substanțele care impurifică emulsia.

Deșeurile colectate și aduse pe amplasament sunt transvazate în rezervoarele de alimentare (input) a instalației și în rezervoare tampon.

Procesul de tratare începe cu pomparea emulsiilor din rezervorul de stocare prin intermediul unei pompe și trimiterea lor spre stația bicamerală de reglare a pH-ului.

După tratare, soluția cu pH neutru constant, prin intermediul unei pompe este vehiculată spre o stație de filtrare unde sunt separate impuritățile mecanice și uleiul din aceste emulsii.

Eventualele impurități mecanice care nu sunt reținute de stația de filtrare sunt filtrate și reținute prin intermediul unui filtru dublu cu saci.

După filtrare emulsia este vehiculată spre evaporator (utilajul principal care este monobloc) de unde în urma procesului de evaporare și condensare la presiune atmosferică, rezultă două faze distincte:

- faza de distilat



- faza de concentrat (aceasta din urma depozitată într-un tanc).

Faza de distilat este trecută apoi printr-un separator de ulei pentru reținerea uleiului (particule fine) care se mai poate regăsi în distilat.

După reținerea ultimelor urme de ulei se realizează controlul parametrilor de ieșire a distilatului prin intermediul stației de monitorizare a distilatului unde sunt măsurați și înregistrați următorii parametri: temperatura, conductivitate, pH.

Pentru curățare finală distilatul este trecut înainte de depozitare printr-un filtru cu cărbune activ pentru reținerea eventualelor urme de compuși sau hidrocarburi rămase în distilat.

Dacă faza de distilat este corespunzătoare, aceasta este depozitată într-un tanc (80 mc),

Dacă parametrii finali nu sunt corespunzatori limitelor prescrise, atunci faza de distilat este reînțoarsă într-unul din rezervoarele de stocare (inițiale) și se reia procesul de evaporare până la obținerea unui produs care să corespundă prevederilor NTPA 002. Distilatul este trimis la o stație de epurare în funcție de caracteristicile acestuia care sunt determinate prin analize chimice de laborator.

Analiza activității și comparea cu cerințele BAT prezintă **conformarea instalației deținute cu cele mai bune tehnici disponibile**, indicate în documentul de referință relevant **DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/1147 A COMISIEI din 10 august 2018 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) pentru tratarea deșeurilor, în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului**

a) Informațiile concrete privind intrările de deșuri referitoare la tipul deșeurii, originea deșeurii și riscurile asociate (provenite din compoziția deșeurilor) înregistrarea acestora. Aceste informații se bazează pe criteriile de acceptare privind deșeurile la ieșire.

b) Este implementată o procedură de pre-acceptare, care cuprinde:

- analiza deșeurilor înainte de încheierea contractului, cu scopul determinării caracteristicilor deșeurilor în vederea identificării metodei de tratare
- prin utilizarea fișei deșeurii este asigurată disponibilitatea tuturor informațiilor privind sursa de generare a deșeurii, tipul deșeurii, iar procedura de preacceptare este efectuată de către personal calificat și cu experiență în domeniu.
- sunt disponibile proceduri privind prelevarea probelor de deșuri de la clienți/ prelevare probă reprezentativă de către client, precum și procedură privind analiza deșeurii
- în cazul deșeurilor preluate de la colectori, identificarea acestora în baza formularului de profil deșeu cuprinde și proveniența (activitatea generatoare de deșuri), inclusiv datele de contact ale producătorului de deșeu; formularul cuprinde și în acest caz informații despre compoziția și pericolozitatea deșeurii (determinate prin analize la laborator)
- codul de deșeu este furnizat pe fișa deșeurii
- este identificată metoda de tratare adecvată (tratare mecanică prin tocare).

c) Este implementată procedura de acceptare a deșeurilor, în cadrul SMI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- acceptarea deșeurilor se efectuează numai în baza procedurii de acceptare, transporturile de deșeuri se efectuează pe baza unui program stabilit înainte de livrare.

Programarea transporturilor de deșeuri se face în limita capacității de depozitare

- este disponibilă o procedură de acceptare și refuz al deșeurilor, care include aspecte privind modul de acțiune în caz de neconformități (diagramă flux de acceptare/refuz deșeu).
- este identificat volumul maxim de deșeuri, care poate fi depozitat în unitate, cu ajutorul programării săptămânale fiind evitată depășirea capacității de depozitare
- examinarea vizuală a deșeurilor de intrare se efectuează de către personal calificat, cu responsabilități privind descărcarea deșeurilor din autovehiculele speciale de transport.

d) Sistemul integrat de management al deșeurilor cuprinde proceduri implementate privind prelevarea probelor, astfel:

- este disponibilă o procedură de prelevarea și manipularea probelor de deșeu la recepție, atât pentru deșeuri periculoase, fiind asigurată protecția lucrătorilor
- verificarea parametrilor fizico-chimici se face prin analiza deșeurilor, pe baza unui plan de calitate, ținând cont de informațiile relevante despre deșeu. bulletin de analiză de identificare a probei de deșeu cuprinde informații de bază de la generator (inclusiv riscuri potențiale).
- toate deșeurile sunt înregistrate în gestiune
- sunt disponibile proceduri diferite pentru categorii diferite de deșeuri (de ex. baloti sau vrac).
- sunt prelevate probe de deșeu înainte de acceptare/recepție
- regimul de prelevare este stabilit în Manualul de calitate și procedurile SMI
- înregistrarea tuturor informațiilor privind probele de deșeu se efectuează conform procedurii
- de prelevarea și manipularea probelor de deșeu la recepție
- Există implementată procedura privind analiza probelor de deșeu.

e) este amenajat un spațiu de recepție adecvat, respectiv:

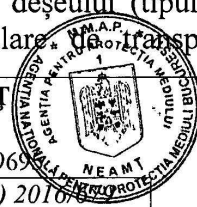
- este implementată procedură privind asigurarea calității, proceduri de preacceptare și acceptare, există o zonă tampon și instrucțiuni de lucru privind refuzul deșeurilor, cu scenariu posibil (diagramă), în vederea găsirii soluției pentru deșeurile neconforme.
- sunt prevăzute instrucțiuni de lucru privind refuzul deșeurilor, depozitarea încărcăturii în siguranță sau respingerea deșeurilor și organizarea returnării deșeurilor la producător.
- deșeurile sunt transferate în spațiul de depozitare numai după parcurgerea procedurii de acceptare a deșeurilor
- zonele de examinare, descărcare și prelevare probe sunt marcate pe planul locației
- există proceduri și programe de instruire pentru personalul implicat în prelevarea, verificarea și analiza probelor de deșeu (calificare, perfecționare).
- este implementat un sistem de identificare pentru urmărirea deșeurilor (tipul și codul deșeurilor) prin diferite documente/formulare (formulare de transport

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/21969

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



deșeuri, documente atașate transportului), transportatorii și transporturile de deșeuri fiind înregistrate în sistemul societății.

9. INSTALATII PENTRU RETINEREA, EVACUAREA SI DISPERSIA POLUANTILOR IN MEDIU

9.1 AER

9.1.1 Posibilități de poluare a AERULUI

Principalele emisii datorate desfășurării activităților pe amplasamentul analizat pot fi grupate în:

- emisii de la eșapamentele utilajelor folosite la depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- emisii reduse ce se pot evapora de la deșeuri;
- antrenarea fractiei fine din deseuri de catre curentii de aer.

În afara utilajelor și echipamentelor care operează pe amplasament, un aport suplimentar de emisii în amplasament este dat și de autocamioanele care transportă deșeurile colectate sau livrate către societăți autorizate cu eliminarea/valorificarea acestora.

9.1.2 Măsurile de protecție a factorului de mediu AER

Măsurile de prevenire și diminuare a potențialului impact asupra factorului de mediu AER în perioada de operare a facilității se referă în principal la stabilirea și respectarea unui management adecvat a operațiilor în cadrul obiectivului. În acest sens, se propun a fi luate următoarele măsuri:

- utilizarea de utilaje/vehicule cu emisii reduse și cu reviziile tehnice la zi;
- utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf;
- utilizarea unor mijloace de transport asigurate astfel încât să nu existe pierderi de materiale;
- optimizarea operațiilor de încărcare/descărcare a mașinilor de transport;
- eficientizarea operațiilor de manipulare a deșeurilor în interiorul halei
- întreținerea spațiilor verzi prevăzute pentru protecție.

9.2 APA

Sistemul de canalizare

Pe amplasament nu se folosesc ape tehnologice care să trebuiască a fi preluate și evacuate.

În funcție de caracteristicile apei uzate colectate în bazinul vidanjabil, conform NTPA002, aceasta poate fi evacuată ca apă chimic impură și este trimisă la tratare în baza contractului încheiat cu SC GENTOIL SRL (contract nr.938/21.03.2013) sau poate fi vidanțată de către APA SERV SA și trimisă la stația de epurare a municipiului Piatra Neamț.

Apele pluviale

Apele pluviale sunt colectate prin intermediul sistemului de rigole realizat pe amplasament.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Colectarea și evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale de pe acoperișul halei vor fi colectate prin jgheaburi și evacuate prin burlane în rigola betonată cu rol de colectare a apelor pluviale din zonă.

Apele pluviale de pe suprafețele betonate din zona halei se vor colecta într-o rigolă carosabilă prevăzută cu grătar, cămin de vizitare cu depozit decantor și șibăr de închidere a conductei de plecare, de unde vor fi dirijate printr-o conductă PVC Dn=150 mm la cămin CV3 existent, racordat la un separator de hidrocarburi și bazin vidanjabil

10. CONCENTRATII DE POLUANTI ADMISE LA EVACUAREA IN MEDIUL INCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1 AER

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite de Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cele stabilite de STAS 12574/87, pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

10.2 APA

Apele uzate evacuate în stația de epurare a municipiului Piatra Neamț, trebuie să respecte prevederile HG nr.188/-NTPA 002/2002 modificată și completată cu HG nr.352/2005, precum și prevederile HG nr.351/2005.

Frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate va fi stabilită de către Compania Județeană APA SERV SA Piatra Neamț. Analizele se vor efectua conform prevederilor standardelor în vigoare.

Există o poluare istorică- pentru platforma Săvinești- ca urmare a activităților industriale desfășurate.

De asemenea nivelul pânzei freatice este influențat de exploatarea captărilor de apă din zonă, contaminări datorită pierderilor din canalizările existente, aportul de contaminanți. SC API SORELIA a comandat analiza de probe de apă pentru identificarea efectelor induse de activitățile derulate asupra calității apelor freatice în zona de amplasament.

Nr. crt.	Indicatori de calitate verificați	U.M.	Valori determinate în Punctul 1	Valori determinate în Punctul 2	Metoda de analiza
1	pH	upH	6.91	6.99	SR ISO 10523 / 97
2	Cloruri	mg/l	17.73	14.18	STAS 8663 - 70
3	Sulfati	mg/l	26.6	24.3	Metoda HACH-LANGE (KIT)

Conform Rapoartelor de încercare emise pentru probele de apă subterană prin care au fost analizate concentrațiile de metale grele, efectuate în 19.02.2018, efectuate în forajele FM1 și FM2 de pe amplasament, au rezultat următoarele valori ale acestora:

Nr.crt.	Indicatori analizați	Unități de măsură	Valori de conc. obținute	Metodă de analiză /documente de referință

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



1.	Cadmium	µg/l	<LOQ	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	0,15
2.	Nichel	µg/l	3,523	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	2
3.	Cupru	µg/l	0,664	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	0,5
4.	Crom total	µg/l	<LOQ	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	1,0
5.	Plumb	µg/l	<LOQ	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	1

Nr.crt.	Indicatori analizați	Unități de măsură	Valori de conc. obținute	Metodă de analiză /documente de referință	Limita de cuantificare (LOQ)
1.	Cadmium	µg/l	<LOQ	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	0,15
2.	Nichel	µg/l	2,061	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	2
3.	Cupru	µg/l	2,355	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	0,5
4.	Crom total	µg/l	<LOQ	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	1,0
5.	Plumb	µg/l	<LOQ	SR EN ISO 15586/2004/PSL-BC-39	1

Din activitatea desfășurată în cadrul amplasamentului, în condiții normale de funcționare, nu sunt surse directe de poluare a apei subterane. Calitatea apei freactice ar putea fi afectată în caz de accidente (avarii la instalațiile și echipamentele existente care să genereze scurgeri de combustibil/ape uzate sau manevrarea necorespunzătoare a deșeurilor supuse depozitarii). Atât probabilitatea de producere a unor astfel de evenimente cât și cantitățile de substanțe potențial poluante generate în aceste situații nu pot fi cuantificate, dar prin acțiunile de intervenției aplicate imediat se poate contribui esențial la reducerea potențialului impact.

Prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.182 din 30.07.2019, s-a impus executarea a două foraje FM1 și FM2, amplasate în amonte și în aval de amplasament și monitorizarea calității apei subterane.

10.3 Sol

Rezultatele analizelor efectuate asupra solului de lângă platforma betonată de pe amplasamentul SC API SORELIA SRL, indică conform buletinului de analiză nr.6/26.02.2018, următoarele valori pentru parametrii analizați:

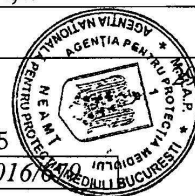
Nr.crt.	Caracteristici	UM	Proba1	Proba2
1)	pH(H ₂ O)	Unități pH	7,64	7,53
2)	Azot Kjeldahi	%	0,172	0,313
3)	Amoniu	mg/kg	6,16	4,46
4)	Azotati	mg/kg	8,96	0
5)	Humus	%	2,82	4,59

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Dacă se iau în considerare analizele efectuate pe amplasamentele vecine, din care nu rezultă o depășire semnificativă a parametrilor conform clasei de încadrare a terenurilor din zonă și activitatea care a fost desfășurată pe amplasament pe o platformă betonată, se poate considera că nu există o poluare semnificativă a terenului și nu sunt depășite pragurile de alertă conform OM 756/1997.

Întrucât suprafața pe care se desfășoară activitatea este betonată, riscul ca să existe poluări ale solului este foarte redus.

În cazul în care există totuși deversări ale deșeurilor lichide pe sol, operatorul va trebui să întreprindă măsurile de investigare și refacere a solului contaminat.

10.4 ZGOMOT

Activitatea se desfășoară în zonă industrială.

Nu există posibilitatea depășirii limitelor de zgomot admisibil prevăzut în legislația în vigoare care poate afecta populația.

10.5 MIROSURI

Activitățile se vor desfășura în zona industrială fără vecinătăți considerate sensibile.

Conform STAS nr.12574/1987 – condiții de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substanțe puternic mirositoare nu trebuie să creeze în zona de impact miros dezagreabil și persistent, sesizabil olfactiv.

Titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să fie realizate astfel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Activitățile din care pot rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, vor fi planificate în funcție de condițiile atmosferice, evitându-se desfășurarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnoțat), pentru prevenirea dispersării mirosului pe distanțe mari.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;

11. GESTIUNEA DESEURILOR

11.1 DESEURI PRODUSE, COLECTATE, STOCATE TEMPORAR

11.1.1 DESEURI COLECTATE, STOCATE TEMPORAR

01 03 DEȘURI DE LA PROCESAREA FIZICĂ ȘI CHIMICĂ A MINEREURILOR METALIFERE

01 03 04* reziduuri acide generate de la procesarea minereurilor cu sulfuri

01 03 05* alte reziduuri cu conținut de substanțe periculoase

01 03 07* alte deșuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor metalifere

01 04 DEȘURI DE LA PROCESAREA FIZICĂ ȘI CHIMICĂ A MINEREURILOR NEMETALIFERE

01 04 07* deșuri cu conținut de substanțe periculoase de la procesarea fizică și chimică a minereurilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



nemetalifere

01 05 NOROAIE DE FORAJ ȘI ALTE DEȘEURI DE LA FORARE

01 05 05* deșeuri și noroaie de foraj cu conținut de uleiuri

01 05 06* noroaie de foraj și alte deșeuri de forare cu conținut de substanțe periculoase

02 01 DEȘEURI DIN AGRICULTURĂ, HORTICULTURĂ, ACVACULTURĂ, SILVICULTURĂ, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT

02 01 08* deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase

03 01 DEȘEURI DE LA PROCESAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI

03 01 04* rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir cu conținut de substanțe periculoase

03 02 DEȘEURI DE LA CONSERVAREA LEMNULUI

03 02 01* agenți de conservare organici nehalogenați pentru lemn

03 02 02* agenți de conservare organoclorurați pentru lemn

03 02 03* agenți de conservare organometalici pentru lemn

03 02 04* agenți de conservare anorganici pentru lemn

03 02 05* alți agenți de conservare pentru lemn, cu conținut de substanțe periculoase

04 01 DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI ȘI BLĂNĂRIEI

04 01 03* deșeuri de la degresare cu conținut de solvenți fără faza lichidă

04 02 14* deșeuri de la finisare cu conținut de solvenți organici

04 02 16* coloranți și pigmenți cu conținut de substanțe periculoase

04 02 19* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase

05 01 DEȘEURI DE LA RAFINAREA PETROLULUI

05 01 02* șlamuri de la desalinizare

05 01 03* șlamuri din rezervoare

05 01 04* nămoluri acide alchilice

05 01 05* reziduuri uleioase

05 01 06* nămoluri uleioase de la operațiile de întreținere a instalațiilor și echipamentelor

05 01 07* gudroane acide

05 01 08* alte gudroane

05 01 09* nămoluri de la epurarea efluenților în incinta cu conținut de substanțe periculoase

05 01 11* deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze

05 01 12* acizi cu conținut de uleiuri

05 01 15* argile de filtrare epuizate

05 06 DEȘEURI DE LA TRATAREA PIROLITICĂ A CĂRBUNILOR

05 06 01* gudroane acide

05 06 03* alte gudroane

05 07 DEȘEURI DE LA PURIFICAREA ȘI TRANSPORTUL GAZELOR NATURALE

05 07 01* deșeuri cu conținut de mercur

06 01 DEȘEURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA ACIZILOR

06 01 01* acid sulfuric și acid sulfuros

06 01 02* acid clorhidric

06 01 03* acid fluorhidric

06 01 04* acid fosforic și acid fosforos

06 01 05* acid azotic și acid azotos

06 01 06* alți acizi

06 02 DEȘEURI DE LA PPFU BAZELOR

06 02 01* hidroxid de calciu

06 02 03* hidroxid de amoniu

06 02 04* hidroxid de sodiu și potasiu

06 02 05* alte baze

06 03 DEȘEURI DE LA PPFU SĂRURILOR ȘI A SOLUȚIILOR LOR ȘI A OXIZILOR

METALICI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



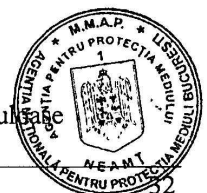
- 06 03 11* săruri solide și soluții cu conținut de cianuri
 06 03 13* săruri solide și soluții cu conținut de metale grele
 06 03 15* oxizi metalici cu conținut de metale grele
06 04 DEȘURI CU CONȚINUT DE METALE, ALTELE DECÂT CELE SPECIFICATE LA 06 03
 06 04 03* deșuri cu conținut de arsen
 06 04 04* deșuri cu conținut de mercur
 06 04 05* deșuri cu conținut de alte metale grele
06 05 NĂMOLURI DE LA EPURAREA EFLUENȚILOR PROPRII
 06 05 02* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
06 06 DEȘURI DE LA PPFU PRODUSELOR CHIMICE CU SULF, PROCESELOR CHIMICE DE SULFURARE ȘI DESULFURARE
 06 06 02* deșuri cu conținut de sulfuri periculoase
06 07 DEȘURI DE LA PPFU HALOGENILOR ȘI A PROCESELOR CHIMICE CU HALOGENI
 06 07 01* deșuri cu conținut de azbest de la electroliză
 06 07 02* cărbune activ de la producerea clorului
 06 07 03* nămol de sulfat de bariu cu conținut de mercur
 06 07 04* soluții și acizi, de exemplu acid de contact
06 08 DEȘURI DE LA PPFU SILICONULUI ȘI A DERIVAȚILOR DIN SILICON
 06 08 02* deșuri cu conținut de siliconi periculoși
06 09 DEȘURI DE LA PPFU PRODUSELOR CHIMICE CU FOSFOR ȘI DE LA PROCESELE CHIMICE CU FOSFOR
 06 09 03* deșuri pe bază de calciu care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
06 10 DEȘURI DE LA PPFU PRODUSELOR CHIMICE CU AZOT, PROCESELE CHIMICE CU AZOT ȘI OBTINEREA ÎNGRĂȘĂMINTELOR
 06 10 02* deșuri cu conținut de substanțe periculoase
06 13 DEȘURI DE LA PROCESE CHIMICE ANORGANICE FĂRĂ ALTĂ SPECIFICAȚIE
 06 13 01* produși anorganici de protecție a instalației, agenți de conservare a lemnului și alte biocide.
 06 13 02* cărbune activ epuizat (cu excepția 06 07 02)
 06 13 04* deșuri de la procesele cu azbest
 06 13 05* funingine
07 01 DEȘURI DE LA PRODUCEREA, PREPARAREA, FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA (PPFU) PRODUȘILOR CHIMICI ORGANICI DE BAZĂ
 07 01 01* soluții apoase de spălare și soluții mumă
 07 01 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă
 07 01 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă
 07 01 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de distilare și reacție
 07 01 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de distilare și reacție
 07 01 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 01 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 01 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
07 02 DEȘURI DE LA PPFU MATERIALELOR PLASTICE, CAUCIUCULUI SINTETIC ȘI FIBRELOR ARTIFICIALE
 07 02 01* lichide apoase de spălare și soluții mumă
 07 02 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă
 07 02 04* alți solvenți organici, soluții de spălare și soluții mumă
 07 02 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție
 07 02 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție
 07 02 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați
 07 02 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați
 07 02 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
 07 02 14* deșuri de aditivi cu conținut de substanțe periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



07 02 16* deșeuri cu conținut de siliconi periculoși

07 03 DEȘEURI DE LA PPFU VOPSELELOR ȘI PIGMENȚILOR ORGANICI (CU EXCEPȚIA 06 11)

07 03 01* lichide apoase de spălare și soluții mumă

07 03 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă

07 03 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă

07 03 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție

07 03 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție

07 03 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați

07 03 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați

07 03 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase

07 04 DEȘEURI DE LA PPFU PRODUSELOR DE PROTECȚIE A INSTALAȚIILOR (CU EXCEPȚIA 02 01 08 ȘI 02 01 09), AGENȚILOR DE CONSERVARE A LEMNULUI (CU EXCEPȚIA 03 02) ȘI ALTOR BIOCIDURI

07 04 01* lichide apoase de spălare și soluții mumă

07 04 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă

07 04 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă

07 04 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție

07 04 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție

07 04 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați

07 04 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați

07 04 11* nămoluri de la tratarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase

07 04 13* deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase

07 05 DEȘEURI DE LA PPFU PRODUSELOR FARMACEUTICE

07 05 01* lichide apoase de spălare și soluții mumă

07 05 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă

07 05 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă

07 05 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție

07 05 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție

07 05 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați

07 05 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați

07 05 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase

07 05 13* deșeuri solide cu conținut de substanțe periculoase

07 06 DEȘEURI DE LA PPFU GRĂSIMILOR, UNSORILOR, SĂPUNURILOR, DETERGENȚILOR, DEZINFECTANȚILOR ȘI PRODUSELOR COSMETICE

07 06 01* lichide apoase de spălare și soluții mumă

07 06 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă

07 06 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă

07 06 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție

07 06 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție

07 06 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați

07 06 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați

07 06 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase

07 07 DEȘEURI DE LA PPFU PRODUSELOR CHIMICE ÎNNOBILATE ȘI A PRODUSELOR CHIMICE NESPECIFICATE ÎN LISTĂ

07 07 01* lichide apoase de spălare și soluții mumă

07 07 03* solvenți organici halogenați, lichide de spălare și soluții mumă

07 07 04* alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții mumă

07 07 07* reziduuri halogenate din blazul coloanelor de reacție

07 07 08* alte reziduuri din blazul coloanelor de reacție

07 07 09* turte de filtrare halogenate și absorbantți epuizați

07 07 10* alte turte de filtrare și absorbantți epuizați

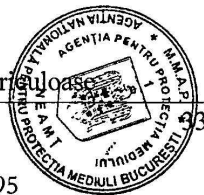
07 07 11* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



08 01 DEȘURI DE LA PPFU VOPSELELOR ȘI LACURILOR ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA

- 08 01 11* deșuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 13* nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 15* nămoluri apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 17* deșuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 19* suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 21* deșuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor

08 03 DEȘURI DE LA PPFU CERNELURILOR TIPOGRAFICE

- 08 03 12* deșuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 14* nămoluri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase
08 03 16* deșuri de soluții de gravare
08 03 17* deșuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase
08 03 19* ulei de dispersie

08 04 DEȘURI DE LA PPFU ADEZIVILOR ȘI CLEIURILOR (INCLUSIV PRODUSELE IMPERMEABILE)

- 08 04 09* deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 11* nămoluri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 13* nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 15* deșuri lichide apoase cu conținut de adezivi și cleiuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 04 17* ulei de colofoniu

08 05 ALTE DEȘURI NESPECIFICATE ÎN 08

- 08 05 01* deșuri de izocianați

09 01 DEȘURI DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ

- 09 01 01* developanți pe bază de apă și soluții de activare
09 01 02* soluții de developare pe bază de apă pentru plăcile offset
09 01 03* soluții de developare pe bază de solvenți
09 01 04* soluții de fixare
09 01 05* soluții de albire și soluții de albire filatoare
09 01 06* deșuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice
09 01 11* cameră de unică folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03
09 01 13* deșuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06

10 01 DEȘURI DE LA CENTRALELE TERMICE ȘI DE LA ALTE INSTALAȚII DE COMBUSTIE (CU EXCEPȚIA 19)

- 10 01 04* cenușă zburătoare de la arderea uleiului și praf de cazan
10 01 09* acid sulfuric
10 01 13* cenuși zburătoare de la hidrocarburile emulsionate folosite drept combustibil
10 01 14* cenușă de vatră, zgură și praf de cazan de la co-incinerarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
10 01 16* cenușă zburătoare de la co-incinerare cu conținut de substanțe periculoase
10 01 18* deșuri de la spălarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 01 20* nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase
10 01 22* nămoluri apoase de la spălarea cazanului de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 02 DEȘURI DIN INDUSTRIA SIDERURGICĂ

- 10 02 07* deșuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase
10 02 11* deșuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de uleiuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



10 02 13* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase

10 03 DEȘEURI DIN METALURGIA TERMICĂ A ALUMINIULUI

10 03 04* zguri de la topirea primară

10 03 08* zguri saline de la topirea secundară

10 03 09* scorii negre de la topirea secundară

10 03 15* cruste care sunt inflamabile sau emit în contact cu apa, gaze inflamabile în cantități periculoase

10 03 17* deșeuri cu conținut de gudroane de la producerea anozilor

10 03 19* praf din gazele de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 03 21* alte particule și praf (inclusiv praf de la morile cu bile) cu conținut de substanțe periculoase

10 03 23* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase

10 03 25* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase

10 03 27* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 03 29* deșeuri de la epurarea zgurilor saline și scoriile negre cu conținut de substanțe periculoase

10 04 DEȘEURI DIN METALURGIA TERMICĂ A PLUMBULUI

10 04 01* zguri de la topirea primară și secundară

10 04 02* scorii și cruste de la topirea primară și secundară

10 04 03* arseniat de calciu

10 04 04* praf din gazul de ardere

10 04 05* alte particule și praf

10 04 06* deșeuri solide de la epurarea gazelor

10 04 07* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 04 09* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 05 DEȘEURI DIN METALURGIA TERMICĂ A ZINCULUI

10 05 03* praf din gazul de ardere

10 05 05* deșeuri solide de la epurarea gazelor

10 05 06* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 05 08* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 06 DEȘEURI DIN METALURGIA TERMICĂ A CUPRULUI

10 06 03* praf din gazul de ardere

10 06 06* deșeuri solide de la epurarea gazelor

10 06 07* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor

10 06 09* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 07 DEȘEURI DIN METALURGIA TERMICĂ A ARGINTULUI, AURULUI ȘI PLATINEI

10 07 07* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 08 DEȘEURI DIN METALURGIA TERMICĂ A ALTOR NEFEROASE

10 08 08* zgură salină de la topirea primară și secundară

10 08 12* deșeuri cu conținut de gudron de la producerea anozilor

10 08 15* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 08 17* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 08 19* deșeuri de la epurarea apelor de răcire cu conținut de ulei

10 09 DEȘEURI DE LA TURNAREA PIESELOR FERROASE

10 09 05* miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase

10 09 07* miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase

10 09 09* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 09 11* alte particule care conțin substanțe periculoase

10 09 13* deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase

10 09 15* deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase

10 10 DEȘEURI DE LA TURNAREA PIESELOR NEFEROASE

10 10 05* miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare cu conținut de substanțe periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



periculoase

10 10 07* miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare cu conținut de substanțe

periculoase

10 10 09* praf din gazul de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 10 11* alte particule cu conținut de substanțe periculoase

10 10 13* deșeuri de lianți cu conținut de substanțe periculoase

10 10 15* deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase

10 11 DEȘEURI DE LA PRODUCEREA STICLEI ȘI A PRODUSELOR DIN STICLĂ

10 11 09* deșeuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, cu conținut de substanțe periculoase

10 11 11* deșeuri de sticlă, sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex: de la tuburile catodice)

10 11 13* nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase

10 11 15* deșeuri solide de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe periculoase

10 11 17* nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere cu conținut de substanțe

periculoase 10 11 18 nămoluri și turte de filtrare de la epurarea gazelor de ardere, altele decât cele specificate la 10 11 17

10 11 19* deșeuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase

10 12 DEȘEURI DE LA FABRICAREA MATERIALELOR CERAMICE, CĂRĂMIZILOR, ȚIGLELOR ȘI MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE

10 12 09* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase

10 12 11* deșeuri de la smălțuire cu conținut de metale grele

10 13 DEȘEURI DE LA FABRICAREA CIMENTULUI, VARULUI ȘI GIPSULUI, A ARTICOLELOR ȘI PRODUSELOR DERIVATE

DIN ELE

10 13 09* deșeuri de la fabricarea azbesto-cimenturilor, cu conținut de azbest

10 13 12* deșeuri solide de la epurarea gazelor cu conținut de substanțe periculoase

10 14 DEȘEURI DE LA CREMATORII

10 14 01* deșeuri de la spălarea gazelor cu conținut de mercur

11 01 DEȘEURI DE LA TRATAREA CHIMICĂ DE SUPRAFAȚĂ ȘI ACOPERIREA METALELOR ȘI ALTOR MATERIALE (DE EX: PROCESE GALVANICE, DE ZINCARE, DE DECAPARE, DE GRAVARE, DE FOSFATARE, DE DEGRESARE ALCALINĂ, DE FABRICARE A ANOZILOR)

11 01 05* acizi de decapare

11 01 06* acizi fără altă specificație

11 01 07* baze de decapare

11 01 08* nămoluri cu conținut de fosfați

11 01 09* nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase

11 01 11* lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase

11 01 13* deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase

11 01 15* eluați și nămoluri de la sistemele de membrane sau de schimbători de ioni care conțin substanțe periculoase

11 01 16* rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate

11 01 98* alte deșeuri conținând substanțe periculoase

11 02 DEȘEURI DIN PROCESELE DE HIDROMETALURGIE NEFEROASĂ

11 02 02* nămoluri de la hidrometalurgia zincului (inclusiv jarosit, goethit)

11 02 05* deșeuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, cu conținut de substanțe periculoase

11 02 07* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase

11 03 NĂMOLURI ȘI SOLIDE DE LA PROCESELE DE CĂLIRE

11 03 01* deșeuri cu conținut de cianuri

11 03 02* alte deșeuri

11 05 DEȘEURI DE LA PROCESELE DE GALVANIZARE LA CALD

11 05 03* deșeuri solide de la epurarea gazelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

11 05 04* baie uzată

12 01 DEȘURI DE LA MODELAREA ȘI TRATAMENTUL FIZIC ȘI MECANIC AL SUPRAFETELOR METALELOR ȘI MATERIALELOR PLASTICE

12 01 06* uleiuri minerale de ungere uzate cu conținut de halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)

12 01 07* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)

12 01 08* emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni

12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni

12 01 10* uleiuri sintetice de ungere uzate

12 01 12* ceruri și grăsimi uzate

12 01 14* nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase

12 01 16* deșuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase

12 01 18* nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei

12 01 19* uleiuri de ungere ușor biodegradabile

12 01 20* piese de polizare uzate mărunțite și materiale de polizare mărunțite cu conținut de substanțe periculoase

12 03 DEȘURI DE LA PROCESELE DE DEGRESARE CU APĂ SAU ABUR (CU EXCEPȚIA 11)

12 03 01* lichide apoase de spălare

12 03 02* deșuri de la degresarea cu abur

13 01 DEȘURI DE ULEIURI HIDRAULICE

13 01 01* uleiuri hidraulice cu conținut de PCB

13 01 04* emulsii clorurate

13 01 05* emulsii neclorurate

13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate

13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate

13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice

13 01 12* uleiuri hidraulice ușor biodegradabile

13 01 13* alte uleiuri hidraulice

13 02 ULEIURI UZATE DE MOTOR, DE TRANSMISIE ȘI DE UNGERE

13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere

13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere

13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere

13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile

13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere

13 03 DEȘURI DE ULEIURI IZOLANTE ȘI DE TRANSMITERE A CĂLDURII

13 03 01* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB

13 03 05* uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01

13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii

13 03 08* uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii

13 03 09* uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile

13 03 10* alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii

13 04 ULEIURI DE SANTINĂ

13 04 01* uleiuri de santină din navigația pe apele interioare

13 04 02* uleiuri de santină din colectoarele de debarcader

13 04 03* uleiuri de santină din alte tipuri de navigație

13 05 DEȘURI DE LA SEPARAREA ULEI/APĂ

13 05 01* solide din paturile de nisip și separatoarele ulei/apă

13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apă

13 05 03* nămoluri de interceptie

13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apă

13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apă

13 05 08* amestecuri de deșuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



13 07 DEȘEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI

13 07 01* ulei combustibil și combustibil diesel

13 07 02* benzină

13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)

13 08 ALTE DEȘEURI ULEIOASE NESPECIFICATE

13 08 01* nămoluri și emulsii de la desalinizare

13 08 02* alte emulsii

13 08 99* alte deșeuri nespecificate

14 06 DEȘEURI DE SOLVENȚI ORGANICI, AGENȚI DE RĂCIRE ȘI AGENȚI DE PROPULSARE PENTRU FORMAREA SPUMEI ȘI A AEROSOLILOR

14 06 02* alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți

14 06 03* alți solvenți și amestecuri de solvenți

14 06 04* nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de solvenți halogenați

14 06 05* nămoluri sau deșeuri solide cu conținut de alți solvenți

15 01 AMBALAJE (INCLUSIV DEȘEURILE DE AMBALAJE MUNICIPALE COLECTATE SEPARAT)

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase

15 01 11* ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune

15 02 ABSORBANȚI, MATERIALE FILTRANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE ȘI ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE

15 02 02* absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase

16 01 VEHICULE SCOASE DIN UZ DE LA DIVERSE MIJLOACE DE TRANSPORT**(INCLUSIV VEHICULE PENTRU TRANSPORT ÎN AFARA DRUMURILOR) ȘI DEȘEURI DE LA DEZMEMBRAREA VEHICULELOR CASATE ȘI ÎNTREȚINEREA VEHICULELOR (CU EXCEPȚIA 13, 14, 16 06 ȘI 16 08)**

16 01 07* filtre de ulei

16 01 10* componente explozive (de ex. perne de protecție (airbags))

16 01 11* plăcuțe de frână cu conținut de azbest

16 01 13* lichide de frână

16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase

16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14

16 02 DEȘEURI DE LA ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ELECTRONICE

16 02 09* transformatori și condensatori conținând PCB

16 02 10* echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 01 09

16 02 13* echipamente casate cu conținut de componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12

16 02 15* componente periculoase demontate din echipamente casate

16 03 GRUPE NESPECIFICATE ȘI PRODUSE NEOBIȘNUTE

16 03 03* deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase

16 03 05* deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase

16 05 CONTAINERE PENTRU GAZE SUB PRESIUNE ȘI CHIMICALE EXPIRATE

16 05 06* substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator

16 05 07* substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase

16 05 08* substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase

16 06 BATERII ȘI ACUMULATORI

16 06 01* baterii cu plumb

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

16 06 02* baterii cu Ni-Cd

16 06 03* baterii cu conținut de mercur

16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori

16 07 DEȘEURI DE LA CURĂȚAREA CISTERNELOR DE TRANSPORT ȘI DE STOCARE (CU EXCEPȚIA 05 ȘI 13)

16 07 08* deșeuri cu conținut de țigeti

16 07 09* deșeuri conținând alte substanțe periculoase

16 08 CATALIZATORI UZAȚI

16 08 02* catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale periculoase³ sau compuși ai metalelor tranziționale periculoase

16 08 03* catalizatori uzați cu conținut de metale tranziționale sau compuși ai metalelor tranziționale, fără alte specificații

16 08 05* catalizatori uzați cu conținut de acid fosforic

16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori

16 08 07* catalizatori uzați contaminați cu substanțe periculoase

16 09 SUBSTANȚE OXIDANTE

16 09 01* permanganati, de ex. permanganat de potasiu

16 09 02* cromati, de ex. cromat de potasiu, bicromat de potasiu sau sodiu

16 09 03* peroxizi, de ex. apă oxigenată

16 09 04* substanțe oxidante, fără alte specificații

16 10 DEȘEURI LICHIDE APOASE DESTINATE TRATĂRII ÎN AFARA UNITĂȚII

16 10 01* deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase

16 10 03* concentrate apoase cu conținut de substanțe periculoase

16 11 DEȘEURI DE CĂPTUȘIRE ȘI REFRACTARE

16 11 01* materiale de căptușire și refractare pe bază de carbon din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase

16 11 03* alte materiale de căptușire și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase

16 11 05* materiale de căptușire și refractare din procesele ne-metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase

17 01 BETON, CĂRĂMIZI, ȚIGLE ȘI MATERIALE CERAMICE

17 01 06* amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase

17 02 LEMN, STICLĂ ȘI MATERIALE PLASTICE

17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase

17 03 AMESTECURI BITUMINOASE, GUDRON DE HUILĂ ȘI PRODUSE GUDRONATE

17 03 01* asfalturi cu conținut de gudron de huilă

17 03 03* gudron de huilă și produse gudronate

17 04 METALE (INCLUSIV ALIAJELE LOR)

17 04 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase

17 04 10* cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase

17 05 PĂMÂNT (INCLUSIV EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE), PIETRE ȘI DEȘEURI DE LA DRAGARE

17 05 03* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase

17 05 05* deșeuri de la dragare cu conținut de substanțe periculoase

17 05 07* resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase

17 06 MATERIALE IZOLANTE ȘI MATERIALE DE CONSTRUCȚIE CU CONȚINUT DE AZBEST

17 06 01* materiale izolante cu conținut de azbest

17 06 03* alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase

17 06 05* materiale de construcție cu conținut de azbest

17 08 MATERIALE DE CONSTRUCȚIE PE BAZĂ DE GIPS

17 08 01* materiale de construcție pe bază de gips contaminate cu substanțe periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



17 09 ALTE DEȘEURI DE LA CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI

17 09 01* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur

17 09 02* deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de ex: cleiuri cu conținut de PCB, dușumele pe bază de rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazură cu PCB, condensatori cu conținut de PCB)

17 09 03* alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase

18 01 DEȘEURI REZULTATE DIN ACTIVITĂȚILE DE PREVENIRE, DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT DESFĂȘURATE ÎN UNITĂȚILE SANITARE

18 01 06* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

18 02 DEȘEURI DIN UNITĂȚILE VETERINARE DE CERCETARE, DIAGNOSTIC, TRATAMENT ȘI PREVENIRE A BOLILOR

18 02 05* chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase

19 01 DEȘEURI DE LA INCINERAREA SAU PIROLIZA DEȘEURILOR

19 01 05* turte de filtrare de la epurarea gazelor

19 01 06* deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase

19 01 07* deșeuri solide de la epurarea gazelor

19 01 10* cărbune activ epuizat de la epurarea gazelor de ardere

19 01 11* cenuși de ardere și zguri cu conținut de substanțe periculoase

19 01 13* cenuși zburătoare cu conținut de substanțe periculoase

19 01 15* praf de cazan cu conținut de substanțe periculoase

19 01 17* deșeuri de piroliză cu conținut de substanțe periculoase

19 02 DEȘEURI DE LA TRATAREA FIZICO-CHIMICĂ A DEȘEURILOR (INCLUSIV DECROMARE, DECIANURARE, NEUTRALIZARE)

19 02 04* deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos

19 02 05* nămoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase

19 02 07* ulei și concentrate de la separare

19 02 08* deșeuri lichide combustibile cu conținut de substanțe periculoase

19 02 09* deșeuri solide combustibile cu conținut de substanțe periculoase

19 02 11* alte deșeuri cu conținut de substanțe periculoase

19 03 DEȘEURI STABILIZATE/SOLIDIFICATE⁴

19 03 04* deșeuri încadrate ca periculoase, parțial⁵ stabilizate

19 03 06* deșeuri încadrate ca periculoase, solidificate

19 04 DEȘEURI VITRIFICATE ȘI DEȘEURI DE LA VITRIFICARE

19 04 02* cenușă zburătoare sau alte deșeuri de la epurarea gazelor de ardere

19 04 03* faza solidă nevitrificată

19 07 LEVIGATE DIN HALDE

19 07 02* levigate din depozite de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase

19 08 DEȘEURI NESPECIFICATE DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR REZIDUALE

19 08 06* rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate

19 08 07* soluții sau nămoluri de la regenerarea rășinilor schimbătoare de ioni

19 08 08* deșeuri ale sistemelor cu membrană cu conținut de metale grele

19 08 10* amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din alte sectoare decât cel de la 19 08 09

19 08 11* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale

19 08 13* nămoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale

19 10 DEȘEURI DE LA MĂRUNȚIREA DEȘEURILOR CU CONȚINUT DE METALE

19 10 03* fracții de șpan ușor și praf conținând substanțe periculoase

19 10 05* alte fracții cu conținut de substanțe periculoase

19 11 DEȘEURI DE LA REGENERAREA ULEIURILOR

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- 19 11 01* argile de filtrare epuizate
 19 11 02* gudroane acide
 19 11 03* deșeuri lichide apoase
 19 11 04* deșeuri de la spălarea combustibililor cu baze
 19 11 05* nămoluri de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase
 19 11 07* deșeuri de la spălarea gazelor de ardere
19 12 DEȘEURI DE LA TRATAREA MECANICĂ A DEȘEURILOR (ELE EX. SORTARE, MĂRUNȚIRE, COMPACTARE, GRANULARE) NESPECIFICATE ÎN ALTĂ POZIȚIE A CATALOGULUI
 19 12 06* lemn cu conținut de substanțe periculoase
 19 12 11* alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase
19 13 DEȘEURI DE LA LUCRĂRI DE REMEDIERE A SOLULUI ȘI APELOR SUBTERANE
 19 13 01* deșeuri solide de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
 19 13 03* nămoluri de la remedierea solului cu conținut de substanțe periculoase
 19 13 05* nămoluri de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase
 19 13 07* deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane cu conținut de substanțe periculoase
20 01 FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT (CU EXCEPȚIA 15 01)
 20 01 13* solvenți
 20 01 14* acizi
 20 01 15* baze
 20 01 17* substanțe chimice fotografice
 20 01 19* pesticide
 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
 20 01 26* uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25
 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
 20 01 29* detergenți cu conținut de substanțe periculoase
 20 01 31* medicamente citotoxice și citostatice
 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși
 20 01 37* lemn cu conținut de substanțe periculoase

11.1.1.2 SE VOR SUPUNE TRATĂRII ÎN INSTALAȚIE EMULSIILE CORESPUNZATOARE URMATOARELOR CODURI CONFORM DECIZIEI 955 DIN 2014

07 DEȘEURI DIN PROCESELE CHIMICE ORGANICE

- 07 01 deșeuri provenite de la fabricarea, formularea, distribuirea și utilizarea (FFDU) produselor organice de bază
 07 02 01* lichide apoase de spălare și soluții-mamă
 07 03 deșeuri care provin de la FFDU a vopselelor și pigmentilor organici (cu excepția secțiunii 06 11)
 07 03 01* lichide apoase de spălare și soluții-mamă
 07 04 deșeuri care provin de la FFDU a produselor fitosanitare organice (cu excepția rubricilor 02 01 08 și 02 01 09), a conservanților pentru lemn (cu excepția secțiunii 03 02) și a altor biocide
 07 04 01* lichide apoase de spălare și soluții-mamă
 07 05 deșeuri care provin de la FFDU a produselor farmaceutice
 07 05 01* lichide apoase de spălare și soluții-mamă
 07 06 deșeuri care provin de la FFDU a grăsimilor, săpunurilor, detergenților, dezinfectanților și cosmeticelor
 07 06 01* lichide apoase de spălare și soluții-mamă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

07 07 deșeuri care provin de la FFDU a produselor chimice rezultate din chimia fină și a produselor chimice nespecificate în altă parte

07 07 01* lichide apoase de spălare și soluții-mamă

08 DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFIAȚE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE

08 01 deșeuri care provin de la FFDU și din decaparea vopselelor și a lacurilor

08 01 19* suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

08 01 20 suspensii apoase cu conținut de lacuri sau vopsele, altele decât cele specificate la 08 01 19

08 03 deșeuri care provin de la FFDU a cernelurilor tipografice

08 03 08 deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri

09 DEȘEURI PROVENIND DIN INDUSTRIA FOTOGRAFICĂ

09 01 deșeuri din industria fotografică

09 01 01* dezvoltanți pe bază de apă și soluții de activare

09 01 02* soluții de dezvoltare pe bază de apă pentru plăcile offset

09 01 03* soluții de dezvoltare pe bază de solvenți

09 01 04* soluții de fixare

09 01 05* soluții de albire și soluții de albire fixatoare

09 01 06* deșeuri cu conținut de argint de la tratarea în incintă a deșeurilor fotografice

09 01 13* deșeuri apoase lichide de la recuperarea în incintă a argintului, altele decât cele specificate la 09 01 06

11 DEȘEURI REZULTATE DIN TRATAREA CHIMICĂ A SUPRAFEȚELOR ȘI DIN ACOPERIRI ALE METALELOR ȘI ALE ALTOR MATERIALE; HIDROMETALURGIA NEFEROASĂ

11 01 deșeuri provenite din tratarea chimică a suprafețelor și din acoperirea metalelor și a altor materiale (de exemplu, procese galvanice, de zincare, de decapare, de gravare, de fosfatere, de degresare alcalină și de fabricare a anozilor)

11 01 11* lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase

11 01 12 lichide apoase de clătire, altele decât cele specificate la 11 01 11

11 01 13* deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase

11 01 14 deșeuri de degresare, altele decât cele specificate la 11 01 13

11 05 deșeuri provenite din procesele de galvanizare la cald

11 05 04* baie uzată

12 DEȘEURI PROVENITE DE LA MODELAREA ȘI TRATAREA FIZICĂ ȘI MECANICĂ DE SUPRAFAȚĂ A METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLASTICE

12 01 deșeuri provenite de la modelarea și tratarea mecanică și fizică de suprafață a metalelor și a materialelor plastice

12 01 08* emulsii și soluții de ungere uzate cu conținut de halogeni

12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni

12 03 deșeuri provenite din degresarea cu apă și cu abur (cu excepția celor din capitolul 11)

12 03 01* lichide apoase de spălare

13 ULEIURI ȘI COMBUSTIBILI LICHIZI UZAȚI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor menționate la capitolele 05, 12 și 19)

13 05 conținutul separatoarelor apă/ulei

13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apă

13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apă

13 05 08* amestecuri de deșeuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apă

16 DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTA PARTE

16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori

16 10 01* deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

- 16 10 03* concentrate apoase cu continut de substante periculoase
 16 10 04 concentrate apoase cu continut de substante periculoase, altele decat cele specificate la
 16 10 03*

19 DEȘEURI PROVENITE DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE EX-SITU DE EPURARE A APELOR REZIDUALE ȘI DE LA PREPARAREA APEI PENTRU CONSUMUL UMAN ȘI A APEI PENTRU UZ INDUSTRIAL

- 19 01 deșeuri de la incinerarea sau piroliza deșeurilor
 19 01 06* deșeuri lichide apoase de la epurarea gazelor și alte deșeuri lichide apoase
 19 04 deșeuri vitrificate și deșeuri provenite din vitrificare
 19 04 04 deșeuri lichide apoase de la vitrificarea deșeurilor
 19 06 deșeuri de la tratarea anaerobă a deșeurilor
 19 06 03 faza lichidă de la epurarea anaerobă a deșeurilor municipale
 19 06 04 faza fermentată de la epurarea anaerobă a deșeurilor municipale
 19 06 05 faza lichidă de la epurarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
 19 06 06 faza fermentată de la epurarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale
 19 07 levigate din depozitele de deșeuri
 19 07 02* levigate din depozitele de deșeuri cu conținut de substanțe periculoase
 19 07 03 levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02
 19 13 deșeuri provenite de la decontaminarea solurilor și a apelor subterane
 19 13 07* deșeuri lichide apoase și concentrate apoase provenite de la decontaminarea apelor subterane, cu conținut de substanțe periculoase
 19 13 08 deșeuri lichide apoase și concentrate apoase de la remedierea apelor subterane, altele decât cele specificate la 19 13 07

Deșeuri generate pe amplasament (estimativ)

Nr. crt.	Denumirea Deșeului	Codul Deșeului	Provenienta	Can- ti- tăți esti- mat e (kg/ an)	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
1.	Deșeu de hârtie	20 01 01	Activitatea de birou	400	Pubele, baloti	Reciclare (cod R3) prin firme autorizate
2.	Deșeu de carton	15 01 01	Activitatea de aprovizionare	400	Pubele, baloti	Reciclare (cod R3) prin firme autorizate
3.	Deșeu de material plastic	20 01 39	Activitatea de birou	200	Pubele, baloti	Reciclare (cod R3) prin firme autorizate
4.	Echipamente de iluminat uzate	20 01 36	Administrativ	5	Cutii	Valorificare (cod R12) prin firme autorizate
5.	Echipament individual de protecție uzat	15 02 03	Activitatea de prevenire și protecție	500	Saci, big-bags	Coincinerare (cod R1) prin firme autorizate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Nr. crt.	Denumirea Deșeului	Codul Deșeului	Provenienta	Can- ti- tăți esti- mat e (kg/ an)	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
6.	Materiale absorbante contaminate	15 02 02*	Activitatea de curățenie	5000	Butoaie, saci	Coincinerare (cod R1) prin firme autorizate
7.	Deșeu de material plastic	15 01 02	Activitatea de birou	100	Big-bags, baloți	Reciclare (cod R3) prin firme autorizate
8.	Ambalaje contaminate	15 01 10*	Ambalaje deteriorate	5000	Big-bags, paletat	Coincinerare (cod R1) prin firme autorizate
9.	Tuburi din neon	20 01 21*	administrativ	5	cutii	Valorificare (cod R12) prin firme autorizate
10.	Deșeuri din tonere	08 03 18	Activitatea de birou	10	cutii	Valorificare (cod R12) prin firme autorizate
11.	Rumeguș	03 01 04*	Activitatea de curățenie, prevenire și protecție	1000	Saci, Big-bags	Coincinerare (cod R1) prin firme autorizate
12.	Deșeu menajer	20 03 01	Activități administrative	1134	Europubele	Eliminare (cod D5) prin firme autorizate

Tratarea filtrelor de ulei	19 12 03	Metale neferoase
	19 10 02	Deșeuri neferoase (aluminiiu)
	19 10 01	Deșeuri de fier și oțel
	19 12 02	Metale feroase
	19 12 04	Materiale plastice și de cauciuc
	19 02 03	Deșeuri preamestecate conținând numai deșeuri nepericuloase
	19 02 04*	Deșeuri preamestecate conținând cel puțin un deșeu periculos
	19 12 11*	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate
	13 02 04*	Uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere
	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
	13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile
	19 02 07*	ulei și concentrate de la separare
Tratarea deșeurilor/ emulsiilor/	Deseuri preamestecate continand numai deseuri nepericuloase Cod: 19 02 03	Eliminare in depozite conforme de deseuri nepericuloase
	Deșeuri preamestecate continand cel puțin un deșeu periculos Cod: 19 02 04*	Tratare/eliminare prin societati autorizate
	Namoluri de la tratarea fizicochimica cu continut de substante periculoase Cod: 19 02 05*	Tratare/eliminare prin societati autorizate
	Cărbune activ uzat 19 09 04	Predare societăți autorizate cu valorificarea/eliminarea
Stabilizare cu lianți	Deseuri stabilizate, altele decat cele specificate la 19 03 04* Cod: 19 03 05	Eliminare in depozite conforme de deseuri nepericuloase
	Deseuri solidificate, altele decat cele specificate la 19 03 06*Cod: 19 03 07	Eliminare in depozite conforme de deseuri nepericuloase

11.2.1. STOCAREA DESEURILOR

Titularul are obligatia urmaririi modului in care se efectueaza monitorizarea calitatii deșeurilor stocate în Depozitul temporar de deșeuri.

12. INTERVENTIA RAPIDA/PREVENIREA SI MANAGEMENTUL SITUATIILOR DE URGENTA, SIGURANTA INSTALATIEI

Activitatea **nu se incadreaza** in categoria obiectivelor cu risc, pentru care se aplica prevederile Legii nr. 59/2016 *privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase*- cu modificarile ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

Activitatea legata de exploatarea depozitului se va desfasura in conformitate cu prevederile legale referitoare la normele de securitate si sanatate in munca si masurile pentru prevenirea si stingerea incendiilor .

12.1 Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca este functional Planul de Prevenire si Combatere a Poluarilor Accidentale, siguranta instalatiei care trateaza orice situatie de urgenta care poate aparea pe amplasament pentru minimizarea efectelor asupra mediului.

12.2 Planul operativ de prevenire si combatere a poluarilor accidentale mentionat la punctul 12.1 trebuie revizuit si actualizat in functie de conditiile nou aparute. El trebuie sa fie disponibil pe amplasament in orice moment pentru inspectie de catre personalul cu drept de control al autoritatilor de specialitate.

12.3 Pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale trebuie intocmite urmatoarele documente ce fac parte din "PLANUL DE PREVENIRE si COMBATERE A POLUARILOR ACCIDENTALE":

- Componenta colectivului pentru combaterea poluarilor accidentale ;
- Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluari accidentale si a cauzelor posibile;
- Fisa poluantului potential;
- Programul de masuri si lucrari necesare prevenirii producerii poluarii accidentale;
- Instructiuni in caz de avarie ;
- Program de masuri si lucrari aferente in vederea prevenirii poluarilor accidentale pentru fiecare punct critic;
- Componenta echipelor de interventie ;
- Lista dotarilor si a materialelor necesare pentru sistarea poluarii;
- Programul anual de instruire a lucratorilor de la punctele critice si a echipelor de interventie;
- Responsabilitatile conducatorilor/operatorilor proceselor tehnologice care pot produce poluari accidentale;
- Lista unitatilor care acorda sprijin in cazul aparitiei unei poluari accidentale;
- Lista folosintelor invecinate care pot fi afectate;
- Modul de asigurare a fluxului informational in cazul poluarilor accidentale;

In cazul producerii unui accident se va anunta imediat Agentiei pentru Protectia Mediului Neamt si GNM-CJ Neamt si se vor aplica masurile de interventie stabilite prin planurile specifice fiecarui tip de accident.

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

Monitorizarea se va efectua prin doua tipuri de actiuni:

- Supraveghere din partea organelor abilitate si cu atributii de control;
- Automonitorizarea.

Automonitorizarea este obligatia societatii si are urmatoarele componente:

- Monitorizarea emisiilor si calitatii factorilor de mediu;
- Monitorizarea post – inchidere.



Monitorizarea factorilor de mediu

Emisiile rezultate din activitate pot fi:

- emisii în aer;
- emisii în apă (directe sau indirecte);
- emisii de zgomot;
- emisii pe sol

Aceste emisii pot rezulta atât în perioada de desfășurare a activităților, în condiții normale de operare (incluzând și transferul deșeurilor în și din hala de stocare temporară, precum și din activitățile de decontaminare a filtrelor de ulei și combustibil), cât și în timpul unor eventuale incidente sau accidente.

13.1 Monitorizarea emisiilor în aer:

Hala în care se face stocarea temporară a deșeurilor periculoase este prevăzută cu sistem de ventilație dar trebuie asigurată și ventilația naturală.

În toate zonele în care există pericol de explozie din cauza manipulării deșeurilor care pot induce acest risc se va realiza monitorizarea continuă cu ajutorul explozimetruului.

13.2 Monitorizarea emisiilor în apă

Pe acest amplasament nu vor exista emisii directe din activitate în apă deoarece acestea sunt colectate separat și apoi vidanțate și trimise la stația de epurare/tratare. Apele pluviale de pe amplasament vor fi preluate de sistemul de canalizare.

Prin Autorizația de gospodărire a apelor nr.182 din 30.07.2019, se impune executarea a două foraje FM1 și FM2, amplasate în amonte și în aval de amplasament și monitorizarea calității apei subterane.

13.3 Monitorizarea emisiilor de zgomot

Emisiile de zgomot în cazul halei de stocare temporară apar, în principal, în perioada de manevrare a deșeurilor:

- zgomotul determinat de vehiculele de transport ;
- manipularea deșeurilor și recipientilor, în timpul descărcării/încărcării;

Monitorizarea emisiilor de zgomot determinat de operarea facilității de stocare temporară a deșeurilor va fi integrată în cadrul procesului de monitorizare a întregii activități de pe amplasament.

Monitorizarea zgomotului –la înregistrarea de reclamații și la solicitarea APM Neamț. Măsurătorile se vor face în conformitate cu SR ISO 1996/2-2008. Rezultatele vor fi comparate cu limita prevăzută de SR 10009-2017 (Acustica urbana -Limite admisibile ale nivelului de zgomot) pentru incinte industriale (65 dB).

13.4 Monitorizarea emisiilor pe sol

Emisiile pe sol pot să apară numai în cazul incidentelor sau accidentelor, în principal, atunci când au loc deteriorări ale ambalajelor - deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. Întrucât suprafața amplasamentului este betonată, riscul ca deșeurile să intre în contact cu solul este redus.

În cazul în care au loc împrăștierea pe suprafața amplasamentului de deșeurile periculoase solide sau pulverulente aceste trebuie colectate, cu respectarea normelor de protecție

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



muncii și reambalate. În cazul în care au loc deversări de deșeuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeuri periculoase vor fi gestionate ca și deșeuri periculoase.

Se impune păstrarea integrității platformelor și pardoselilor din cadrul halei în vederea prevenirii eventualelor infiltrații în caz de eventuale incidente.

În situația în care deversarea Deșeurilor periculoase se realizează direct pe sol, operatorul trebuie să ia măsurile prevăzute în Legea nr. 74 din 2019 *privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.*

În cazul în care se constată poluarea mediului geologic, operatorul economic trebuie să ia toate măsurile pentru refacerea zonei poluate, conform prevederilor Legii nr. 74/2019.

13.5 DESEURI

Monitorizarea gestiunii deșeurilor produse și colectate se va face prin completarea fișelor de gestiune pentru fiecare deșeu, conform prevederilor Hotărârii nr. 856 din 16 august 2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu precizarea că Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014.

13.6 MONITORIZARE POSTINCHIDERE

Se va stabili prin actul administrativ emis de autoritatea de mediu la închiderea și dezafectarea instalației.

14. RAPORTARI LA UNITATEA TERITORIALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

14.1. Date generale

14.1.1. Operatorul trebuie să păstreze pe amplasament documentele de mediu din care fac parte: autorizația integrată de mediu, documentele care au stat la baza eliberării ei, rapoartele prezentate, RAM, registrul depozitului, registrul poluanților emiși și transferați, registrul de evidență a managementului deșeurilor și registrul cu datele de monitorizare.

14.1.2. Documentele de mediu vor fi puse la dispoziția autorității de mediu și/ sau autorității de control (GNM, APM) pentru verificări.

14.1.3. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe o perioadă de minim 10 ani și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.4. Operatorul va transmite Agenției pentru Protecția Mediului Neamț raportările solicitate la datele stabilite.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



14.1.5. Frecvența și scopul raportărilor prevăzute în autorizație pot fi schimbate, amendate printr-un accept scris al Agenției pentru Protecția Mediului Neamt, după evaluarea rezultatelor test, care va urmări și centraliza datele transmise.

14.1.6. Operatorul vor înregistra toate incidentele care pot surveni în exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Înregistrarea trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției incidentului. Accidentul va fi notificat Agenției pentru Protecția Mediului Neamt și G.N.M –Comisariatul județean Neamt și să depună ulterior raportul privind incidentul. Orice efect negativ înregistrat prin programul de auto-monitoring se raportează către autoritatea de mediu în maximum 12 ore.

14.1.7. Operatorul va înregistra toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea activității adresate lor direct. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații.

Operatorul/titularul autorizației trebuie să depună un raport la Agenția pentru Protecția Mediului Neamt și G.N.M –Comisariatul județean Neamt, în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre aceasta. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în Raportul anual de mediu.

14.1.8. Toate rapoartele transmise autorității pentru protecția mediului trebuie certificate ca fiind precise și reprezentative de către managerul instalației sau de către altă persoană desemnată de acesta.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va trebui să se conformeze legislației de mediu și solicitărilor de raportare ale autorității de mediu:

No. Crt.	Denumirea raport	Frecvența de raportare	Perioada de raportare	Across aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 3.1: Operatori autorizati colectare	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 3.1: Operatori autorizati colectare
2	Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.
3	Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu tratarea deseurilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



4	Statistica deșeurilor: Chestionar : PRODDDES – completat de generatorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar PRODDDES – completat generatorii de deșeuri.
5	Raport privind conformarea instalatiei cu prevederile autorizatiei integrate de mediu - Registrul IED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: IPPC
6	Raportarea datelor referitoare la deșeurile de ambalaje colectate conform cerințelor Ordinului nr. 794/2012	anual	25 februarie	Chestionar – colectori de ambalaje anexa 3
7	Raportare Substanțe chimice periculoase – Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate,	anual	la deschiderea aplicatiei	Aplicatia SIM -SCP, (se anunta/ afișează pe site APM Neamț)
8	Raport anual de mediu (RAM)	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	-

14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (E-PRTR)

14.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la APM Neamț, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, informații despre:

-transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către titularul activității respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.4. Raportul anual de mediu

14.4.1. Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

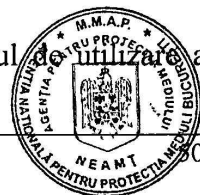
- activitatea în anul încheiat: cantitate de deșeuri colectate, modul de utilizare a materialelor și a utilităților (consumuri anuale, eficiența energetică);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora

14.4.2. Raportul anual de mediu (RAM) va fi transmis la APM Neamt.

14.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la APM Neamt raportări pe format hârtie:

- gestiunea deșeurilor și ambalajelor: anual la APM Neamt;
- substanțe chimice periculoase – Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate
- alte raportari la solicitarea autoritatii de mediu;
- planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență.

14.6. Mod de raportare

Raportări	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării
Reclamații (când ele există)	lunar	În luna următoare înregistrării
Raportarea incidentelor semnificative	imediat ce se produc	la maximum 2 ore de la producere
Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență	anual	în cadrul RAM
Alte raportări	ocazional	Conform solicitării autorității de mediu

15. OBLIGAȚIILE TITULARULUI ACTIVITĂȚII

15.1. Operatorii sunt obligați să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.

15.2. Operatorii sunt obligați să evite producerea de deseuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

15.3. Operatorii sunt obligați să utilizeze eficient energia.

15.4. Operatorii sunt obligați să ia toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.

15.5. Operatorii sunt obligați să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219082

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



15.6. Operatorii sunt obligați să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației integrate de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu precum și faptul că urmează să deruleze sau să fie supuși 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. A.P.M. Neamț va informa titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate și/sau necesitatea revizuirii autorizației integrate de mediu, după caz;

15.7. Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care poate avea impact semnificativ asupra mediului;

15.14. Activitatea intră sub incidența OUG nr.68/2007 *privind răspunderea de mediu* cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului; în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, precum și în cazul unui prejudiciu asupra mediului operatorul va acționa și va informa autoritățile de mediu conform obligațiilor ce îi revin, în baza prevederilor Capitolului II – Măsurile preventive și reparatorii, din OUG 68/2007

15.15. Operatorul este obligat să notifice la APM Neamț cu 90 de zile înainte orice modificare care afectează activitatea sau o parte din activitate.

15.16. Notificarea autorităților :

În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:

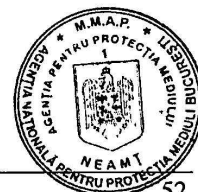
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația integrată de mediu/autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației integrate de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația integrată de mediu;

Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfășurarea activității să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:

- a) sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
- b) se aplică cele mai bune tehnici disponibile;
- c) nu se generează nicio poluare semnificativă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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

d) se previne generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României etc.;

e) în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 942/2017, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

f) se utilizează eficient energia;

g) sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

h) sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare,

✓ Operatorul are obligația transmiterii raportărilor solicitate prin autorizația integrată de mediu în formatul și la data stabilită de autoritățile de mediu ;

✓ Operatorul are obligația să informeze autoritatea competentă pentru protecția mediului cu responsabilități în emiterea autorizației integrate de mediu cu privire la orice modificări planificate, care pot avea consecințe asupra mediului

✓ Nicio modificare substanțială planificată a unei instalații nu se poate realiza fără obținerea prealabilă a actelor de reglementare corespunzătoare etapelor de dezvoltare a unor astfel de modificări.

✓ Înaintea acceptării la stocarea temporară pe amplasament se va face recepției deșeurilor, și înregistrarea masa fiecărui tip de deșeu, conform clasificării din lista europeană a deșeurilor instituită prin Decizia 2000/532/CE.

✓ Operatorul are obligația prelevării de probe reprezentative, în măsura în care este posibil și, dacă este adecvat, înainte de descărcare, pentru a verifica, prin efectuarea de controale;

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

✓ Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

✓ Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;



✓ Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

15.18. Operatorul are obligația respectării prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 *privind Fondul pentru mediu*, completată și modificată ulterior.

15.19. Actualizarea actelor de reglementare care au stat la baza emiterii pe perioada de valabilitate a prezentei autorizații, poate conduce la revizuirea autorizației integrate de mediu de către APM. Titularul este obligat să prezinte în acest scop la APM Neamț orice act de reglementare actualizat, în termen de 30 de zile de la obținerea acestuia.

16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

La decizia SC APISORELIA SRL se poate schimba folosința viitoare a terenului sau construcțiilor, astfel:

- *sistarea temporară a activității și trecerea în conservare a halei;*
- *încetarea activității și schimbarea folosinței construcțiilor;*
- *încetarea activității și dezafectarea construcțiilor.*

În toate cele trei situații se va face transferul întregii cantități de deșeuri stocate către societăți de valorificare sau eliminare.

Dacă a fost identificată o contaminare suplimentară a mediului geologic, autoritatea competentă de mediu decide modul de aplicare a prevederilor Legii nr. 74 din 2019 *privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate.*

1. În cazul în care titularul decide **sistarea temporară a activității**:

În cazul în care se decide oprirea activității de stocare pentru o perioadă determinată sau nu de timp și trecerea în conservare a construcțiilor și echipamentelor existente în vederea unei utilizări ulterioare în același domeniu:

- *se va transmite **Notificarea** autorității competente pentru protecția mediului. Notificarea va fi însoțită de dovezi privind nivelul de contaminare existent al construcțiilor și factorilor de mediu.*
- *În conformitate cu prevederile art.10 ale Ordonanței de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, **Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.***

Elaborarea unei evaluări a nivelului de contaminare (bilant de mediu nivel I sau II) iar autoritatea competentă va stabili obligațiile de mediu (care pot cuprinde și un program de monitorizare) privind obiectivul respectiv.

La reluarea activității operatorul are obligația unei noi **notificării** și a **reautorizării activității** - sistarea temporară a activității presupune suspendarea autorizației de mediu în cazul facilităților independente.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



În cazul în care SC API SORELIA SRL decide sistarea activității de stocare temporară și dezafectarea (demonstrarea și demolarea) construcțiilor și echipamentelor existente, se aplică prioritar prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, art.8 în vederea obținerii autorizației de desfiintare. Activitatea de dezafectare cuprinde:

- stabilirea obiectivelor care trebuie dezafectate
- identificarea riscurilor pentru mediu și pentru angajați sau alte părți interesate și definirea metodelor de control
- monitorizarea emisiilor și calității mediului în zonă;
- paza și supravegherea;
- reciclarea, valorificarea, depozitarea finală a deșeurilor rezultate

Nu există rezervoare sau conducte subterane sau supraterane de combustibili, gaze sau alte utilități, care ar trebui dezafectate.

2.Schimbarea folosinței

În cazul în care SC APISORELIA SRL decide sistarea activității de stocare temporară și utilizarea construcțiilor și echipamentelor existente în cadrul altor activități.

Pocedura este similară cazului precedent. După stabilirea obligațiilor de mediu, trebuie efectuate eventualele (dacă este cazul) lucrări de decontaminare înainte de demararea noilor activități.

Pentru noua activitate sunt aplicabile prevederile articolului 14 alin. (2) și (3) din OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului. Astfel, este interzisă funcționarea fără autorizație (integrată) de mediu a obiectivelor care fac obiectul procedurii de autorizare (integrate) din punct de vedere al protecției mediului.

3.Dezafectarea halei

În cazul în care SC APISORELIA SRL decide sistarea activității de stocare temporară și dezafectarea (demonstrarea și demolarea) construcțiilor și echipamentelor existente.

Se aplică prioritar prevederile Legii 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, art.8 în vederea obținerii autorizației de desfiintare. Conform legii, autorizația de desfiintare se emite în aceleași condiții ca și autorizația de construcție. În acest sens va fi elaborată documentația tehnică necesară autorizării proiectului de dezafectare care cuprinde Certificat de urbanism și avizele solicitate (inclusiv avizul autorității competente pentru protecția mediului), expertizarea tehnică a construcțiilor și Proiectul tehnic de dezafectare.

Obținerea avizului autorității competente pentru protecția mediului presupune parcurgerea etapelor prezentate pentru cazul sistării temporare a activității.

Orice transfer de proprietate, în oricare dintre cele 3 situații specificate, se va realiza în conformitate cu prevederile articolului 10 din OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului. Astfel, este obligatorie solicitarea și respectarea obligațiilor de mediu la încetarea activității.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



17. DISPOZIȚII FINALE

17.1. Revizuirea autorizației integrate de mediu este obligatorie în toate situațiile în care:

- a) poluarea produsă de instalație este semnificativă încât necesită revizuirea valorilor limita de emisie sau includerea de noi astfel de valori în autorizația integrată de mediu;
- b) schimbările substanțiale ale celor mai bune tehnici disponibile fac posibilă reducerea semnificativă a emisiilor fără a presupune costuri excesive;
- c) siguranța în exploatare a proceselor sau activităților presupune utilizarea altor tehnici;
- d) modificarea substanțială a conținutului actelor de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații
- e) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

Operatorii economici asigură monitorizarea depozitului temporar pe întreaga perioadă de exploatare, conform prevederilor legale și actelor de reglementare de la autorizații competente.

A.P.M. Neamț își rezervă dreptul de a modifica limitele pentru emisiile și imisiile de poluanți datorate activității, în funcție de evoluția procesului de transpunere a legislației Comunității Europene în legislația națională.

Titularul activității va funcționa cu respectarea condițiilor impuse în autorizația de gospodărirea apelor și în autorizația de securitate la incendiu - care se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.

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

Titularul activității va solicita APM Neamț viza anuală a prezentei autorizații.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații integrate de mediu atrage suspendarea acesteia în condițiile legii.

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

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.

17.2 GLOSAR DE TERMENI

Autoritatea competentă pentru protecția mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Neamț (APM), municipiul Piatra Neamț, Piața 22 Decembrie nr. 5

Autorități centrale de protecție a mediului

Conform competențelor stabilite prin HG 1000/2012-Hotărâre privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și cu Decizia nr. 722/15.11.2012 a Președintelui Ministerului Mediului, (MM) Bulevardul Libertății nr. 2, Sector 1 București; Agenția Națională pentru Protecția Mediului (ANPM)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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



Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț Garda Națională de Mediu
Anual	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 12 luni consecutive
Autoritatea Locală	<<Municipalitatea locală>>
BAT	Cea Mai Bună Tehnică Disponibilă
CAT	Colectiv de Analiză Tehnică
CCO	Consum Chimic de Oxigen
dB(A)	Decibeli (curba A de zgomot)
Ghidul Tehnic General	Ghidul Tehnic General prin aplicarea masurilor din Legea nr. 278/2013 <i>privind emisiile industriale</i>
IPPC	Prevenirea și controlul integrat al poluării
În timpul nopții	Între orele 22. ⁰⁰ și 08. ⁰⁰
În timpul zilei	Între orele 08. ⁰⁰ și 22. ⁰⁰
Titularul activității	SC API SORELIA SRL
Operatorul activității	SC API SORELIA SRL
Locație sensibilă la zgomot	Orice locuință, hotel sau pensiune, centru de tratament, centru de învățământ, loc de cult sau distracție sau orice altă amenajare sau zonă cu atracție ridicată care, pentru propria funcționare, necesită absența zgomotului la un nivel supărător
Lunar	Cel puțin de 12 ori pe an la intervale de aproximativ o lună
Operațiunea de eliminare a deșeurilor	Inseamnă orice operațiune de eliminare a deșeurilor inclusă în Legea 211/2011
Operațiunea de recuperare a deșeurilor	Inseamnă orice operațiune de recuperare inclusă în Legea 211/2011
RAM	Raportul Anual de Mediu
Săptămânal	În timpul tuturor săptămânilor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor, când realmente apar emisii; cu maxim o măsurătoare pe săptămână
Semestrial	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 6 luni consecutive
Trimestrial	Toată perioada sau părți ale unei perioade de 3 luni consecutive, începând cu prima zi a lunii ianuarie, aprilie, iulie sau octombrie
Zi	Orice perioadă de 24 de ore
Zilnic	În timpul tuturor zilelor de exploatare a instalației, iar în cazul emisiilor, când realmente apar emisii; cu maxim o măsurătoare pe zi
Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice

Director Executiv

Iulian JUCĂ



Șef Serviciu AAA

Monica ISORESCU

Întocmit

Bogdana ISACHI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

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