



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 135 din 22.08.2019

Ca urmare a cererii nr. 04 /28.01.2019 adresată de firma **NIPONAVAND PROD S.R.L.**, cu sediul în sat Lunca, nr. 249, comuna Lunca, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 1601 / 29.01.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 6977 / 29.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H. G. nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: firma NIPONAVAND PROD S.R.L. - J5/1304/26.08.1997, CUI:10535443 din 12.05.1998, sediu cu activitate în sat Lunca, nr. 249, comuna Lunca, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine**, conform cod CAEN Rev.1: 3612; Cod CAEN – Rev. 2 :3101;
- **Fabricarea de mobilă pentru bucătării**, conform cod CAEN Rev.1: 3613; Cod CAEN – Rev. 2 :3102;
- **Fabricarea de mobilă n.c.a.**, conform cod CAEN Rev.1: 3614; Cod CAEN – Rev. 2 :3109.

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 1601 din 29.01.2019;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea prin anunț public nr. 244 / 28.01.2019, afișat la sediul Primăriei Comunei Lunca;
- Dovada achitării tarifului de autorizare, chitanța seria ALP nr. 1043109 / 29.01.2019;

1



- Plan de situație și Plan releveu;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 31568 din 01.03.2018, încheiat cu firma Codru Lunca SRL, județul Bihor;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori direcți nr. 1124 din 31.08.2016 încheiat cu firma Solceta SA;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 7093486-2 din 2009 încheiat cu FFEE „Electrica Furnizare Transilvania Nord” SA prin AFEE Oradea;
- Completări la documentație înregistrate la APM Bihor cu nr. 6977 / 29.03.2019;
- Contract de comodat pentru folosința amplasamentului, încheiat între proprietar (Popa Ana) și firma Niponavand Prod SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 1315 / 21.03.2019, încheiat cu firma Solceta S.A.;
- Nota de constatare din 13.02.2019, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 3359 din 14.02.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 419 din 11.04.2019 de emiterie a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1310234 / 16.09.2008, pentru activitatea principală – Fabricarea de mobilă n.c.a., conform cod CAEN Rev.2: 3109, emis de O.R.C. Bihor;
- Certificat constatator emis de O.R.C. Bihor, în temeiul Legii nr. 359 / 2004, pentru activitățile desfășurate de Niponavand Prod S.R.L. la sediul social din sat Lunca;
- Extras CF pentru informare nr. 50808 Lunca, emis de OCPI Bihor, BCPI Beiuș în data de 19.03.2019 privind dreptul de proprietate asupra imobilelor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;



- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016 ;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ordinul MS nr. 119 / 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Este interzisă folosirea altor tipuri de combustibili decât lemne, bricheți sau peleți pentru centrala proprie din dotare;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**
Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data emiterii 22.08.2019 până la 21.08.2024.
- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată

1.Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Activitatea se desfășoară în intravilanul satului Lunca, nr. 249, nr. cad. 50808, CF nr. 50808 având $S_{totală} = 3254$ mp, în baza Contractului de comodat încheiat în data de 01.05.2011, care cuprinde:

3



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- hală construită din cărămidă și BCA cu $S_{totală} = 591,8$ m, cu următoarele funcțiuni:
 - ✓ spațiu de producție – $S = 121,8$ mp; atelier debitare – $S = 181,3$ mp;
 - ✓ birou – $S = 21,25$ mp; magazie accesorii – $S = 29,25$ mp;
 - ✓ centrală termică – $S = 13,45$ mp; grup sanitar – $S = 5,5$ mp.
 - spațiu pentru depozitare cu $S = 121,8$ mp; birou – $S = 29,25$ mp;
 - acces incintă cu $S = 162,4$ mp.
 - Dotări specifice:
 - mașină de debitat PAL, capacitate de 36 mp / zi, dotată cu sistem propriu de aspirație și retenție rumeguș în saci – 1 buc.;
 - mașină de aplicat cant ABS cu 8 unități, dotată cu sistem propriu de aspirație și retenție a particulelor fine în sac PE – 1 buc.;
 - mașină de găurit multiplă dotată cu sistem propriu de aspirație și retenție rumeguș în saci – 1 buc.;
 - mașină de tăiat (flex acționat electric) – 1 buc.;
 - unelte și scule de mână (prese de strâns manual, ciocane, dălți, rulete, etc.).
- Mijloace auto de transport deținute:*
- autoutilitară Volkswagen Transporter, cap. 2,5 t, combustibil motorină -1 buc.

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

- plăci din PAL melaminat MDF, PFL 18 – 40 mm– 500 mc / an - vrac;
- folie cant ABS – 20000 ml / an – folie stretch, cutii carton;
- aracet – 60 kg / an – flacoane plastic de 1 kg; granule ABS pentru lipit cant – 20 kg / lună – saci hârtie de 20 kg;
- accesorii pentru mobilier (balamale, mânere, glisiere, picioare), etc. - cutii carton.

Ambalaje folosite: folie stretch – 6 kg / lună; folie stretch, cartoane refolosite de la aprovizionarea cu materii prime

Combustibili: deșeuri lemn – 14 kg /lună;

motorină pentru autoutilitară – 200 l / lună.

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

- *Apa utilizată în scop potabil și igienico – sanitar* se asigură de la rețeaua de apă potabilă a comunei Lunca, în baza contractului încheiat cu firma Codru Lunca SRL, consum mediu – 5 mc / lună;
- Nu se utilizează apă în scop tehnologic;
- *Apele uzate fecaloid – menajere* se face colectează în bazin vidanjabil, impermeabilizat cu $V = 9$ mc, de unde sunt vidanjate periodic de către firma Solceta S.A., transportate și evacuate în stație de epurare autorizată; volum ape uzate evacuate – 4 mc / lună;
- *Nu rezultă ape tehnologice uzate;*
- *Evacuarea apelor pluviale convențional curate* se face în rețeaua hidrografică;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de producție se asigură cu un cazan tip Demrad, $P_i = 49$ KW, cu combustibil solid, prevăzut cu coș de fum din inox cu $H = 7$ m, $D = 240$ mm.



- *Energia electrică* este asigurată prin racordare la rețeaua din zonă, în baza contractului cu FEE „Electrica Furnizare Transilvania Nord”SA; consum mediu: 800 Kwh / lună.

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

- aprovizionarea cu materii prime cu mijloace auto de transport ale furnizorilor;
- debitare plăci din PAL, PFL, MDF melaminat la cotele stabilite;
- frezarea orificiilor pentru balamale, mânere, picioare;
- montarea cantului pe marginea plăcilor;
- montarea elementelor de feronerie în orificii; finisarea acestora; ansamblarea componentelor;
- rectificarea unde este nevoie; montare ornamente în funcție de cerințe;
- ambalare și livrare mobilier la clienți.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- garnituri de mobilă – 300 buc. / an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție :

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor de producție se asigură cu un cazan tip Demrad, $P_i=49$ KW, cu combustibil solid, prevăzut cu coș de fum din inox cu $H = 7$ m, $D = 240$ mm.

7. Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

- 8. **Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile / săptămână, 260 zile / an.
Personal angajat: 5 angajați.

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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu);

- sistem propriu de aspirație și retenție rumeguș în sac, la mașină de debitat PAL ;
- sistem de aspirație și retenție particule fine în sac, la mașina de aplicat cant ABS;
- sistem propriu de aspirație și retenție rumeguș în saci la mașina de găurit multiplă;
- coș de fum din inox cu $H = 7$ m, $D = 240$ mm pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul cu combustibil solid;
- bazin vidanjabil, impermeabilizat cu $V = 9$ mc, pentru colectarea apelor uzate fecaloid – menajere, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată.

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

- Activitatea se desfășoară în spații închise, betonate;
- Deșeurile se vor colecta separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Amplasamentul va fi dotat cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;

5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Indicatorii de calitate ai apele uzate fecaloid - menajere care se colectează în bazin vidanjabil, impermeabilizat și se evacuează în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua pluvială din zonă nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea cazanului cu combustibil solid nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi=100 mg/Nmc, CO=250 mg/Nmc; SO₂ = 2000 mg/Nmc, NO_x = 500 mg/Nmc;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, confirm Legii nr. 211 din 2011 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind deșeuri de ambalaje: Anexa 1- Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 25.02;
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul MMP nr. 3299 2012, în scris și electronic în **SIM – Anual** (interval 15.01 – 15.03);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 03.01.05 – rumeguș, talaș, resturi de PAL, MDF și PFL – 420 kg / lună;
- 03.01.04* - rumeguș, talaș, resturi de ABS cu conținut de substanțe periculoase – 10 kg / lună;
- 10.01.01 - cenușă de vatră – 5 kg / lună;
- 15.01.01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 20 kg / lună;
- 15.01.02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 5 kg / lună;
- 20.01.21* - tuburi fluorescente – 2 buc. / lună;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 4 mc / lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel:

- 03.01.05 – rumeguș, talaș, resturi de PAL, MDF și PFL – 420 kg / lună – saci PE;
- 03.01.04* - rumeguș, talaș, resturi de ABS cu conținut de substanțe periculoase – 10 kg / lună – saci PE;
- 10.01.01 - cenușă de vatră – 20 kg / lună – recipient închis;
- 15.01.01 - deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – 5 kg / lună – platformă betonată și acoperită;
- 15.01.02 - deșeuri de ambalaje din plastic – 5 kg / lună – saci PE;
- 20.01.21* - tuburi fluorescente – 2 buc. / lună – cutii carton, magazie;
- 20.03.01 - deșeuri menajere și asimilabile 0,5 mc / lună. – europubelă de 120 l.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- 03.01.05 – rumeguș, talaș, resturi de PAL, MDF, PFL – 420 kg / lună – valorificare, R10;
- 15.01.01 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – 20 kg / lună - valorificare, R12;
- 15.01.02 - deșeuri de ambalaje din plastice – 5 kg / lună – valorificare, R12;

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

- Toate deșeurile generate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**



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

- Deșeurile menajere și cenușa de vatră vor fi eliminate prin depozitare finală, D5, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat;
- Deșeurile de rumeguș, talaș, resturi de ABS cu conținut de substanțe periculoase se vor elimina prin societate autorizată –D15;
Este interzisă arderea lor în cazanul propriu.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, inclusiv în SIM.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalajele folosite pentru ambalare produse finite: folie stretch – 6 kg / lună; folie stretch, cartoane refolosite de la aprovizionarea cu materii prime.

Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu materii prime:

- ✓ ambalajele din hârtie / carton – 20 kg / lună;
- ✓ ambalaje din plastic – 5 kg / lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele din hârtie / carton și material plastic sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate prin firme autorizate;
- Se vor respecta prevederilor Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- motorina pentru autoutilitară–200 l/an- H226, H315, H304, H332, H351, H373, H411.

2. Modul de gospodărire: - se alimentează direct din stațiile de distribuție carburanți.

- **Ambalare:** -
- **Transport:** - ;
- **Depozitare:** -;
- **Folosire/comercializare :** - combustibil pentru autoutilitara din dotare.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:- nu este cazul



4. Instalatiile, amenajarile, dotarile și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - nu este cazul.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-

Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte -

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

