



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Neamț

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 163 din 28.11.2016
Revizuită 1 în data de 15.05.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DANLIN XXL S.R.L.**, cu sediul în județul Neamț, comuna Secuieni, sat Secuieni, bl. 3, ap. 3, telefon 0742 /007110, înregistrată la numărul 7840 /21.10.2016 și a solicitării de revizuire înregistrată sub nr. 3501 /11.05.2018

în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1 /2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a 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 și ale Ordinului MMDD nr.1798 /2007 se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. DANLIN XXL S.R.L.**

cu punct de lucru în comuna Tupilați, interiorul ariei naturale protejate "Râul Moldova între Tupilați și Roman" ROSCI0364

care prevede : **desfășurarea activităților "extractiona pietrișului și nisipului; extractiona argilei și caolinului", (cod CAEN 0812), „activități de servicii anexe pentru extractiona mineralelor”, (cod CAEN 0990), “fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.”, (cod CAEN 2399), “fabricarea betonului”, (cod CAEN 2363), “fabricarea produselor din beton pentru construcții”, (cod CAEN 2361)**

Documentația conține : fișa de prezentare și declarație elaborată de : AMURĂRIȚEI DAN

Proces verbal de verificare amplasament nr. 7840 /26.10.2016; Ziarul „Realitatea” din 21.10.2016; Anunț decizie emiteră autorizație de mediu A.P.M. Neamț nr. 8122 din 07.11.2016 și postare pe pagina de internet a A.P.M. Neamț; Chitanța nr.177103 /21.10.2016; Plan de situație și plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități : Certificat de înregistrare nr. J27 /601 /23.04.2004 (cod unic de înregistrare 16360111); Certificat constatator nr. 450086 /17.10.2016; Act constitutiv autentificat sub nr. 451 /23.05.2008; Contract de locațiune (închiriere) teren nr. 10 /16.03.2016; Contract de vânzare – cumpărare

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



autentificat sub nr. 358 /17.03.2016; Autorizație de construire nr. 94 /13.09.2016; Aviz Natura 2000 nr. 19 /05.08.2016 revizuit în data de 21.11.2016; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 279 /20.10.2016; Avizul A.V.P.S. Roman nr. 59 /07.11.2016; Notificarea D.S.P. Neamț nr. 185 /19.07.2016; Hotărârea Consiliului Local al comunei Tupilați nr. 29 /31.08.2011; Autorizația Consiliului Județean Neamț nr. 22 /11.05.2016; Avizul I.S.U. "Petrodava" al județului Neamț nr. 2940402 /24.05.2016; Raport de încercare nr. 19036 /10.10.2016 emis de Laboratoarele TONNIE Ploiești; Contract de preluare ape uzate nr. 201 /20.10.2016 încheiat cu S.C. MUNICIPAL. LOCATO SERV S.A. Roman; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1698 /01.11.2016 încheiat cu S.C. ROSSAI S.R.L. Roman; Contract de prestări servicii nr. 5134 /24.08.2016 încheiat cu S.C. GLOBAL ECO CENTER S.R.L. Iași; Act adițional nr. 2 /07.07.2016 la contractul de furnizare a energiei electrice.

Actele ce susțin solicitarea revizuirii Autorizației de mediu nr. 163 /28.11.2016

Autorizația de mediu nr. 163 /28.11.2016 (în original); Fișă de prezentare și declarație actualizată, întocmită de Zaharia Lăcrămioara Gabriela, sat Măgura, comuna Măgura, județul Bacău (Certificat de înregistrare emis de M.M.A.P. în data de 04.02.2016) și Tudor Andrei Anca, Bacău, str. Cornișa Bistriței, nr. 9, bl. 9, sc. A, et. 2, ap. 12, județul Bacău (Certificat de înregistrare emis de M.M.A.P. în data de 04.02.2016); Plan de situație; Chitanța nr. 182273 /11.05.2018.

Revizuirea Autorizației de mediu nr. 163 /28.11.2016 a fost impusă de desfășurarea pe amplasament a activității de depozitare pe platformă betonată a deșeurilor rezultate din construcții și decopertarea drumurilor.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Orice modificare a condițiilor în baza cărora s-a emis autorizația de mediu implică solicitarea unei noi autorizații.

2. Cu **45 zile** înaintea expirării termenului de valabilitate al prezentei autorizații trebuie să solicitați o nouă autorizație.

3. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Neamț.

4. Contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

5. Achitarea anual a taxei datorate la Fondul de mediu conform O.U.G.nr.196 /2005.

6. Respectarea tehnologiei de lucru avizată în vederea protecției factorilor de mediu:
- se va menține integritatea vegetației palustre (stufăriș, păpuriș) precum și a vegetației lemnoase de-a lungul țărmurilor;

- evacuarea apelor uzate epurate în râul Moldova cu încadrarea indicatorilor de calitate în prevederile Normativului NTPA 001 /2002 (HG 352 /2005);

- deșeurile rezultate vor fi depozitate (pe categorii) în spații special amenajate, urmând a fi predate periodic la Societăți autorizate.

Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exempla-



- relor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

7. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul A.V.P.S. Roman nr. 59 /07.11.2016 (custodele sitului "Râul Moldova între Tupilați și Roman" ROSC10364).

8. Titularul activității informează în scris A.P.M. Neamț dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu.

A.P.M. Neamț decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, revizuirea autorizației de mediu (incluzând datele ce s-au modificat) sau reluarea procedurii de emisie a unei noi autorizații de mediu.

9. În situația în care actele de reglementare emise de alte autorități, ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea titularul are obligația reînnoirii acestora.

Prezenta autorizație este valabilă de la **15.05.2018** data eliberării până la **27.11.2021**

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

I. Activitatea autorizată

I. Dotări: - teren ($S_{tot} = 66301$ mp) din care : stație preparare mixturi asfaltice, depozit sorturi (padocuri), siloz fîler, depozit bitum, depozit mixtură asfáltică; stație de beton, stație de sortare – concasare; platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor rezultate din construcții și decopertarea drumurilor (suprafață 800 mp), prevăzută cu bordură cu înălțimea de 30 cm și rigolă perimetrală de colectare a apelor pluviale.

Utilaje:

- Stație preparare mixturi asfaltice MARINI (capacitate 160 t/h); 5 rezervoare stocare bitum ($V=40$ mc fiecare, fabricate din oțel, prevăzute cu cuvă de retenție a pierderilor accidentale), pompă încărcare bitum; schimbătoare de căldură pentru încălzirea uleiului; siloz fîler ($V=60$ t); șnecuri fîler; 8 padocuri pentru depozitare sorturi agregate ($V=60$ t fiecare); benzi transportoare; arzător; uscător; grup compresor; grup de aspirare; grup cântărire și malaxare materiale inerte; grup de preselecție – dozare;



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

rezervor stocare combustibil ($V=40000$ mc) amplasat pe platformă betonată, prevăzut cu cuvă de reținere a eventualelor scurgeri accidentale;

- Stație de betoane mobilă ELBA – ESM 110 compusă din: buncăr pentru agregate (5 compartimente cu o capacitate totală de 175 mc); unități de cântărire a agregatelor, cimentului, aditivilor, apei; unitate de bază (malaxor, alimentator cu sorturi agregate, sistem de măsurare a umidității); 2 silozuri de ciment; sistem de comandă electrică și sistem de conducere a procesului echipat cu 2 PC. Stația de betoane este amplasată pe platformă betonată;

- Stație de sortare – concasare compusă din: buncăr alimentare, 2 ciururi vibratoare, benzi transportoare, depozite sorturi, cântar, container birou, concasor mobil; capacitate stație sortare – spălare 50 mc /h; capacitate stație concasare 350 t /h.

- Autovehicule, încărcător frontal.

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

- Materii prime fabricare asfalt: filer, bitum, aditiv, agregate minerale, C.I.U.;

- Materii prime fabricare beton: sorturi agregate minerale, ciment și apă;

- Materii prime stație sortare: balast brut.

- Motorină, vaselină, ulei de motor.

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

- Alimentare cu apă :

- stația de betoane și stația de sortare – spălare - concasare agregate:

- din iazul existent prin 2 electropompe prevăzute cu câte un apometru $D=100$ mm; aducțiune apă prin conductă PVC, $D=100$ mm; înmagazinare apă în bazin existent, din beton armat, îngropat, cu $V=160$ mc, $h=4,50$ m, $D=100$ mm;

- apă menajeră:

- puț forat, $h=3$ m, echipat cu electropompă și hidrofor;

- apă pentru stingerea incendiului se asigură din iazul existent sau din râul Moldova.

- Evacuare ape uzate și pluviale :

- apele uzate tehnologice de la stația de sortare – spălare – concasare agregate sunt preluate printr-o conductă din PVC ($D=250$ mm, $L=100 - 150$ m) spre un decantor cu dimensiunile $30 \times 5 \times 3$ m ($V=450$ mc); nămolul depus va fi evacuat pe o platformă de uscare;

- eventualele ape uzate rezultate din spălarea betonierelor vor fi dirijate spre decantorul longitudinal fiind refolosite la fabricare beton;

- apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil, betonat, cu dimensiunile $2,5 \times 2 \times 3$ m ($V=15$ mc), fiind vidanjate periodic de o societate autorizată;

- apele pluviale de pe suprafețele betonate sunt preluate de următorul sistem: canal colector din beton ($L=175$ m, $h=0,75$ m, $b=0,3$ m); bazin circular îngropat, din beton ($h=4,5$ m, $D=7,20$ m) cu $V=160$ mc; o parte din aceste ape vor fi refolosite în procesul tehnologic;

- apele uzate epurate și apele pluviale vor fi evacuate printr-o conductă metalică.



- apele uzate epurate și apele pluviale vor fi evacuate printr-o conductă metalică, $D=150$ mm, care va subtraversa digul de apărare al amplasamentului contra inundațiilor, fiind evacuate în râul Moldova printr-un canal trapezoidal deschis ($B=2$ m, $b=1$ m, $H=1$ m). Canalul va fi protejat împotriva accesului apelor în timpul viiturilor.

- Alimentare cu energie electrică de la rețeaua din zonă.

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

Obținerea mixturii asfaltice într-o instalație special destinată acestui scop, conform următoarelor etape:

- predozare – sorturile sunt depozitate în 8 padocuri pentru depozitare sorturi agregate ($V=60$ t fiecare); predozatoare separate pe tip de sort; fîlerul este depozitat într-un siloz cu o capacitate de 60 t; bitumul este depozitat în 5 rezervoare stocare bitum ($V=40$ mc fiecare, fabricate din oțel, prevăzute cu cuvă de retenție a pierderilor accidentale);

- transportarea sorturilor – este asigurată de o bandă transportoare prin intermediul careia sorturile ajung în uscător, procesul de uscare realizându-se folosind drept combustibil C.L.U.;

- malaxare – procesul prin care sorturile uscate, bitumul încălzit și fîlerul sunt amestecate într-un malaxor;

- livrare mixtură asfaltică.

Obținerea betonului într-o stație de betoane mobilă ELBA – ESM 110, conform următoarelor etape:

- alimentarea celor 5 buncăre cu sorturi de agregate; alimentarea celor 2 silozuri de ciment;

- dozare sorturi, ciment și apă;

- fabricare beton;

- livrare beton.

Obținere sorturi agregate minerale în stație de sortare și concasor, conform următoarelor etape:

- alimentare cu balast brut și piatră de carieră;

- sortare balast brut; concasare piatră de carieră;

- depozitare sorturi de agregate;

- livrare sorturi agregate.

Depozitare deșeuri rezultate din construcții și decopertarea drumurilor

- depozitare deșeuri pe categorii;

- concasare deșeuri;

- refolosire material concasat în procesul de fabricare beton și asfalt.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație /an :

- mixtură asfaltică – cca. 3000 t /lună;

- beton;

- sorturi agregate;

- levigat.



Mixtura, betonul și sorturile de agregate rezultate sunt folosită pentru activitatea de asfaltare desfășurată de S.C. DANLIN XXL S.R.L. cât și pentru comercializare către terți.

Levigatul deshidratat este folosit la lucrări de construcții și ca material de umplutură.

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

- arzătoare la instalația de preîncălzire agregate și la încălzitorul de bitum cu funcționare pe combustibil lichid ecologic.

7. Alte date specifice activității :

Alte activități desfășurate, nesupuse autorizării conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr.1798 /2007: nu sunt.

8. Programul de funcționare – ore /zi, zile /săptămână, zile /an : 9 /6 /300 (schimbul I)

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) :

protecția calității apelor: apele uzate tehnologice de la stația de sortare – spălare – concasare agregate sunt preluate printr-o conductă din PVC (D=250 mm, L=100 – 150 m) spre un decantor cu dimensiunile 30 x 5 x 3 m (V=450 mc); nămolul depus va fi evacuat pe o platformă de uscare;

- eventualele ape uzate rezultate din spălarea betonierelor vor fi dirijate spre decantorul longitudinal fiind refolosite la fabricare beton;

- apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil, betonat, cu dimensiunile 2,5 x 2 x 3 m (V=15 mc), fiind vidanjate periodic de o societate autorizată;

- apele pluviale de pe suprafețele betonate sunt preluate de următorul sistem: canal colector din beton (L=175 m, h=0,75 m, b=0,3 m), bazin circular îngropat, din beton (h=4,5 m, D=7,20 m) cu V=160 mc: o parte din aceste ape vor fi refolosite în procesul tehnologic;

- apele uzate epurate și apele pluviale sunt evacuate printr-o conductă metalică, D=150 mm, ce subtraversează digul de apărare al amplasamentului contra inundațiilor, fiind evacuate în râul Moldova printr-un canal trapezoidal deschis (B=2 m, b=1 m, H=1 m). Canalul va fi protejat împotriva accesului apelor în timpul viiturilor.

protecția aerului: - evacuare gaze arse la instalația de preîncălzire agregate prin coș metalic, după trecere prin filtru saci;

- evacuare gaze arse la încălzitorul de bitum prin coș metalic.

protecția solului, subsolului și gestiunea deșeurilor: rezervoarele de bitum, combustibil lichid ecologic și mixtură asfaltică sunt echipate cu cuve metalice de reținere a eventualelor pierderi; platforma betonată pentru depozitare deșeurii rezultate



din construcții și decopertarea drumurilor este prevăzută cu rigolă perimetrală pentru colectarea apelor pluviale.

protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: nu sunt necesare măsuri suplimentare, activitatea desfășurându-se pe un amplasament situat la distanță față de zona locuită.

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

- nu este cazul.

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

- încadrarea nivelului de zgomot în zonele protejate în prevederile Ordinului ministrului sănătății nr.119 /2014;

- încadrarea valorilor de referință privind poluarea solului în prevederile Ordinului nr.756 /1997 a MAPPM;

- încadrarea indicatorilor de calitate privind protecția atmosferei în prevederile Legii nr. 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- încadrarea indicatorilor de calitate a apelor pluviale evacuate în prevederile Normativului NTPA 001 (H.G. nr.352 /2005).

III. Monitorizarea mediului

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

Indicatori pentru ape evacuate în râu Moldova:

- pH 6,5 – 8,5;

- materii în suspensie 35 mg /l;

- CCOCr 125 mg /l;

- reziduu filtrat 2000 mg /l;

- substanțe extractibile 20 mg /l.

Frecvența de determinare: trimestrial.

Emisii în aer

Sursa – uscător agregate și preîncălzitor de bitum.

Emisiile de poluanți din gazele de ardere a C.L.U. în arzătorul de la preîncălzitor de bitum și din gazele evacuate de la uscătorul de agregate, se vor încadra în limitele prevăzute în anexa nr. 2 a Ordinului MAPPM nr. 462 /1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, pentru puterea termică mai mică de 100 MW /t:

Valorile limită de emisie:

<u>Poluantul</u>	<u>U.M.</u>
Pulberi	5 mg /mc N
Monoxid de carbon	100 mg /mc N
Oxizi de sulf (SO _x) (exprimați în SO ₂)	35 mg /mc N
Oxizi de azot (NO _x) (exprimați în NO ₂)	350 mg /mc N

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al



efluenților gazoși de 3 %. Măsurătorile se vor executa conform "Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare".

Se vor face măsurători la coșul de evacuare a gazelor de ardere (la preîncălzitorul de bitum) și la coșul de evacuare a gazelor de la uscătorul de agregate.

Amplasarea punctului de prelevare a probelor se va realiza cu respectarea normelor în vigoare. Punctul de prelevare va fi verificat și aprobat de către A.P.M. Neamț și G.N.M. – C.J. Neamț.

Frecvența de determinare: se vor efectua măsurători o dată pe an, în perioada funcționării la capacitatea maximă.

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

- Raportare anuală privind inventarul emisiilor de poluanți atmosferici până la data de 31.03. a anului următor;
 - Raportare anuală privind gestionarea deșeurilor (conform prevederilor H.G. 856 /2002 sau raportare chestionar PRODDIS în SIM – statistica deșeurilor) până la data de 31.03. a anului următor;
 - Raportare anuală a uleiurilor uzate conform Tabelului 2.1 din SIM – uleiuri uzate.
- Raportarea în SIM se va face la adresa <http://raportare.anpm.ro>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- uleiuri uzate (uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere – conform codificării din HG 235 /2007 privind gestionarea uleiurilor uzate);
- anvelope uzate (cod 16 01 03);
- acumulatori uzați (cod 16.06.05);
- deșeuri menajere (cod 20 03 01).

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) : nu este cazul.

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

- deșeurile specificate la punctul 1 sunt colectate în spații special amenajate;
- deșeurile de beton (cod 17.01.01) și deșeurile de asfalturi, altele decât cele specificate la 17.03.01 (cod 17.03.02) sunt depozitate pe platformă betonată.

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

- uleiurile uzate sunt predate la S.C. GLOBAL ECO CENTER S.R.L. Iași;
- acumulatorii uzați și anvelopele uzate sunt predate la societăți autorizate pentru colectarea acestora;
- deșeurile menajere sunt predate la S.C.ROSSAI S.R.L. Roman;
- deșeurile de beton și deșeurile de asfalturi, altele decât cele specificate la 17.03.01, sunt concasate și refolosite în procesul de fabricare beton și asfalt.

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

- transport cu mijloace auto autorizate și echipate corespunzător.

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



7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor** : se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG 856 /2002.

8. **Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități** : recipienți pentru aditivi folosiți la fabricare beton.

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)** : sunt returnate la furnizori.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)** : bitum; combustibil lichid ecologic; motorină.

2. **Modul de gospodărire** :

ambalare : motorina (butoi metalic);

transport : mijloace auto echipate corespunzător;

depozitare : 5 rezervoare metalice de 40 mc fiecare, pentru depozitare bitum, echipate cu cuve de reținere a eventualelor pierderi; rezervor de 40000 mc, pentru depozitare combustibil lichid ecologic;

folosire /comercializare : preparare mixtură asfaltică; alimentare mijloace auto și încărcător frontal.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase** : se refolosec la alimentare carburant.

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

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

- se va ține evidența intrărilor și ieșirilor prin fișe de magazie.

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. **Domeniul** [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea măsurii, performanța /obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul.

2. **Sursa de finanțare** (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

Director Executiv,
Iulian JUGAN

Șef Serviciu A.A.A.,
Monica ISOPESCU



Întocmit,
Liviu JIGĂU



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