



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 97 din 01.07.2015

Ca urmare a cererii adresate de **L A IMOBILIARE SRL**, cu sediul în județul Neamț, municipiu Roman, str. Anton Pann, bloc 16, ap. 26, înregistrată la APM Neamț la numărul 2874 din 06.05.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Padurilor, a HG 1000/2012 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru protecția mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **L A IMOBILIARE SRL**, punct de lucru: comuna Sagna, sat Sagna, județul Neamț, care prevede desfășurarea următoarei activități:

Fabricarea betonului- Cod CAEN(Rev.2)- 2363

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de administrator Lombardo Annunziato; Proces Verbal de verificare amplasament nr. 2874/18.05.2015; Plan de situație; Plan de încadrare în zonă; Ziarul Monitorul din 07.05.2015; Chitanța nr. 0171936/06.05.2015; Clasarea notificării nr. 7546/02.12.2014 emisă de APM Neamț; Anunț public/ decizie de emitere a autorizației de mediu postat pe pagina de internet al APM Neamț la data de 19.05.2015; Decizia APM Neamț nr. 3188/19.05.2015.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare Seria B nr. 1535984; J27/1332/09.10.2007; Cod Unic de Înregistrare: 22538842; Certificat constatator eliberat la data de 08.02.2011 de ORC de pe lângă Tribunalul Neamț pentru Codul CAEN (Rev.2) 2363; Actul constitutiv al societății comerciale L A IMOBILIARE SRL; Contract de vînzare-cumpărare autentificat la nr. 2714/23.12.2010; Notificarea nr. 01/08.01.2015 eliberată de AN "Apele Române" ABA "Siret" Bacău, SGA Neamț; Autorizația de construire nr. 8 din 06.05.2015 eliberată de Primăria comunei Sagna; Fișele de securitate ale aditivilor Dynamon SR 3 și aditiv superplastifiant Flocrete SP 34; Contract de prestări de servicii încheiat cu SC ROSSAL SRL Roman.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz;

2. Orice modificare a condițiilor în baza cărora s-a emis prezenta autorizație impune revizuirea sau solicitarea unei noi autorizații, după caz
3. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
4. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizații de mediu.
5. Societatea are obligația de a se conforma oricărora modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
6. În situația în care, actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora.
7. Conformarea cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
8. Cu minimum 45 de zile înaintea expirării termenului de valabilitate a prezentei autorizații trebuie să solicitați o nouă autorizație de mediu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către GNM-CJ Neamț și APM Neamț.

Prezenta autorizație este valabilă **5 ani** de la **01.07.2015**, data eliberării, până la **30.06.2020**.

I. Activitatea autorizată

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

Terenul în suprafață de 16554 mp.

Cladiri: clădire de birouri de nivel P+1+M; cabină poartă de nivel P;-cabină de comanda de nivel P; -magazie de nivel P; cabină pompe apă de nivel P; platformă betonată pentru amplasarea stației de betoane.

Stația de betoane este dotată cu următoarele:

- depozit descoperit prevăzut cu 5 compartimente pentru depozitarea agregatelor de diferite dimensiuni;
- 2 silozuri cu o capacitate de 100 tone fiecare pentru depozitarea cimentului vrac;
- cantarul pentru agregate are capacitatea maxima de 20000 kg;
- cantarul pentru ciment are capacitatea maxima de 5000 kg;
- dozatorul de aditivi capacitate maxima de 40 litri;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces:

- agregatele folosite de diferite dimensiuni (0/4-4/8-8/16) pe 1 mc de beton - în funcție de clasa de beton - variaza între 1,7-1,8 tone/1 mc beton;
- aditivii de tipuri diferite se dozeaza pe 100 kg de ciment între 0,8%-1,5%; firma utilizeaza aditivi Dynamon SR 3 si aditiv superplastifiant Flocrete SP 34;
- cantitatea de apa pe 1 mc de beton variaza între 45%-65% în funcție de cantitatea de ciment utilizata.

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

- Apa potabilă este asigurata prin achizitionarea din comert de apa imbuteliata;

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

-apa tehnologica folosita in procesul de fabricare a betonului este asigurata dintr-un put forat realizat in cadrul amplasamentului cu Dn=9,0 m si H=9,0 m, echipat cu pompă submersibilă. Înmagazinarea apei se face într-un rezervor subteran, cu V=36 mc, realizat din beton.

Apele uzate rezultate de la spălarea mijloacelor de transport beton sunt colectate într-un bazin decantor, betonat, cu V=36 mc, de unde sunt preluate prin pompare și reintroduse în circuitul de fabricare a betoanelor.

De la acest obiectiv nu se evacuează ape uzate.

-alimentarea cu energie electrică se realizează prin transbordare la rețeaua de alimentare din zona;

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

Activitatea constă în fabricarea betonului

Tehnologia de fabricare a betonului cuprinde urmatoarele materii prime și faze tehnologice:

-agregatele folosite de diferite dimensiuni (0/4-4/8-8/16) pe 1 mc de beton - în funcție de clasa de beton - variaza între 1,7-1,8 tone/1 mc beton; agregatele se alimentează cu o vola și se depozitează într-un depozit prevăzut cu 5 compartimente situate deasupra cantarului pentru agregate;

-cimentul este aprovizionat vrac și este depozitat în 2 silozuri cu o capacitate de 100 tone fiecare de unde se alimentează prin intermediul unei spirale situate la partea de jos a silozului și terminându-se cu partea de descarcare sub cantarul de ciment;

-aditivi de tipuri diferite (dozajul pe 100 kg de ciment variaza între 0,8%-1,5%) sunt aprovizionati ambalati în recipiente de plastic cu capacitatea de 1000 litri, ambalajul fiind returnat furnizorului în scopul reutilizarii.

-cantitatea de apă pe 1 mc de beton variaza între 45%-65% în funcție de cantitatea de ciment utilizată.

Procesul de fabricare a betonului:

-cu ajutorul panoului de comandă prevăzut cu cantar electronic se cantaresc separat agregatele și cimentul, se dozează aditivi și apă în funcție de cantitatea de beton programată să se fabrică și, după finalizarea procesului de cantare, prin intermediul unei benzi rotative situate sub cantarul de agregate și al spiralei pentru ciment situate sub cantarul pentru cantarea cimentului, se inițiază procesul de fabricare beton prin amestecarea componentelor dozate, după care, betonul astfel obținut este descărcat în cife-mijloace auto specializate în transportul betonului proaspăt.

-capacitatea de producție a stației de betoane este de 80 mc beton/oră;

Repararea și întreținerea mijloacelor auto din dotare se efectuează în cadrul unui service auto autorizat în acest scop.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

-beton – capacitatea stației fiind de 80 mc beton/oră;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizati (compoziție, cantități), producție - nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare);- nu este cazul

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an

5 zile/săptămână, între orele 6-22, cu excepția intervalului dintre orele 14-16.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMT

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

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

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):

Protectia apelor Apele uzate rezultate de la spălarea mijloacelor de transport beton sunt colectate într-un bazin decantor, betonat, cu V=36 mc, de unde sunt preluate prin pompă și reintroduse în circuitul de fabricare a betoanelor. De la acest obiectiv nu se evacuează ape uzate.

Protectia așezărilor umane amplasamentul analizat este situat la o distanță de cca 23 m față de zona locuită; se impune respectarea orelor de odihnă a locuitorilor din zonă între orele 14-16 și 22-6, evitarea producerii de zgomot, fum, pulperi, vibrații.

Protectia solului: Deșeurile sunt depozitate în spații special amenajate, betonate.

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: - protecția împotriva zgomotului: conform STAS 10009/1988 privind nivelul de zgomot la limita incintei și prevederilor Ordinului MS nr. 119/2014

III. Monitorizarea mediului

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

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

- informarea operativa a autoritatii de mediu in cazul situațiilor accidentale care prezintă risc de poluare, în conformitate cu prevederile legale;
- cele solicitate de APM Neamț, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului înconjurător completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare.
- prezentarea la APM Neamț a evidenței gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002;

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

-deșeuri menajere- – cod 20 03 01 – cca 50 kg/lună

2.Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență); - nu este cazul

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

Deșeurile se depozitează temporar în incinta unității după care sunt predate către SC ROSSAL SRL Roman conform contract încheiat.

4.Deseurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - nu este cazul

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența deșeurilor conform prevederilor HG 856/2002;.

8. Ambalajele folosite și rezultate: tipuri și cantități:-aditivi se ambalează în recipienți de 1000 l care se returnează furnizorului pentru a fi refolositi.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): După utilizarea aditivilor recipenții se returnează furnizorului pentru a fi refolositi.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI NEAMT

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

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

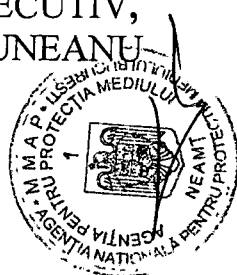
V. Modul de gospodărire a substanelor si preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate(categorii,cantități): nu este cazul;
2. Modul de gospodărire: ambalare; transport; depozitare; folosire/comercializare: nu este cazul;
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : nu este cazul;
5. Monitorizarea gospodăririi substanelor și p reparatelor periculoase: nu este cazul;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE- măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [protectia solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]; denumirea masurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare masura), termen de finalizare (pe fiecare masura): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: - nu este cazul;

DIRECTOR EXECUTIV,
Eduard CORDUNEANU



ŞEF SERVICIU AAA,
Ileana BULEU

Întocmit: Ileana BULEU

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