



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 181 din 26.07.2012

REVIZUITA la 14.12.2016

Ca urmare a cererii de revizuirea autorizatiei de mediu SC NOVAMIXT SRL cu sediul in oras Novaci , str. Parangului , nr.124, judetul Gorj , înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 9127 din 30.09.2016 , in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru S.C. NOVAMIXT S.R.L. , din comuna Baia de Fier , punctul Oltet , județul Gorj, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

cod CAEN -2363: Fabricarea betonului ;

cod CAEN - 2364: Fabricarea mortarului ;

cod CAEN -0812 : Extractia pietrisului si nisipului (statie de sortare);

cod CAEN -1623 Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii.

Documentația conține :

La data solicitării autorizatiei de mediu -30.09.2011: cererea pentru eliberarea autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație, plan de încadrare în zonă, anunțul public în ziarul Impact in Gorj din 29.09.2011, proces-verbal verificare amplasament din data de 17.10.2011, dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr.10446/30.09.2011), contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților , încheiat cu SC MONTANASAL SRL si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare seria B nr.21123684 nr. de ordine în registrul comerțului J18/1063/29.10.1991, CUI: 2175050 ;
- Certificat constatator eliberat de ORC Gorj in baza declarației de proprie răspundere nr.3056 din 10.02.2011 , emis la data de 11.02.2011 ;
- Autorizatia de gospodărire a apelor , nr.227 din 25 .04.2011 , emisa de



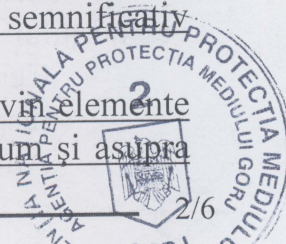
ANAR –ABA Olt ;

La data solicitării autorizației de mediu-30.09.2016: cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, ca urmare a modificărilor datelor inițiale, respectiv extinderea activității (fabricarea materialului rulant, fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții,) ; fișa de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității ; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Autorizație de mediu nr.181 din 26.07.2012
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.27 din 25.04.2014 , valabilă până la 25.04.2017;
- Autorizație de furnizor feroviar seria AF nr.6727 , emisă de Autoritatea Feroviară Română -AFER;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- Să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- Se interzice: deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, subterane și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate precum și abandonarea acestora; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe și utilizarea amestecului drept carburant;
- Să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate;
- Să nu se transporte și elimine deșeurile fără asigurarea măsurilor de protecție a sănătății populației și a mediului;
- evitarea scurgerilor de beton la încărcarea acestuia în betoniere
- Interzicerea abandonării bateriilor și a acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora, deversarea electrolitului din acumulatorii auto pentru autovehicule pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și ale acumulatorilor uzați;
- Depozitarea selectivă și temporară a deșeurilor se va face numai în spațiul prevăzut evitându-se formarea de stocuri de deșeurile ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- Transportul deșeurilor periculoase generate, la punctul de valorificare se realizează cu mijloace de transport autorizate în transport deșeurile periculoase;
- Deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Gorj la telefon 0253/215384 sau la fax 0253/212892 și GNM – CJ Gorj (tel.0253/221651) în termenul cel mai scurt, despre producerea oricărui incident sau accident care afectează semnificativ factorii de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra



oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- Sa asigure intretinerea si functionarea instalatiei de preepurare si a bazinului betonat vidanjabil ;
- Sa valorifice/elimine deseurile rezultate din activitate prin unitati autorizate, pe baza decontract, avize etc.
- Prezentele condiții se completează cu prevederile următoarelor acte legislative:
 - Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea OUG195/2005 privind protecția mediului , aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006;
 - Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, actualizata;
 - Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase ;
 - Respectarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006;
 - Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
 - Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Respectarea Hotărârii Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
 - Respectarea prevederilor Legii nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006;

Prezenta autorizație este valabilă până la 26.07.2022 .

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații se sancționează conform prevederilor legale in vigoare;

Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirare.

Activitatea autorizată : Repararea articolelor din metal , Fabricarea elementelor de tamplarie si dulgherie, extractia pietrisului si nisipului (Statie de sortare) , fabricarea materialului rulant , fabricarea betonului.

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

Atelier mecanic cu urmatoarele dotari : strunguri , aparate de sudura , generatoare de curent pe motorina si benzina , scule si dispozitive de mana , prese hidraulice



Atelier tamplarie : gater orizontal , 2 gater verticale , circular , banzic, pendiula , multilama , masina ascutit , masina prelucrare 4 fete ;

Statie de preparare beton tip Lavori compusa din malaxor , buncar sorturi , siloz ciment;

Statia de sortare si concasare produse de balastiera : compusa din concasor , granulor , benzi transport , selectoare produse , clasor , buncar preluare balast , spatiu depozitare sorturi ;

Utilaje si mijloace de transport :Autobasculante (3), autocimentruc, autobetoniere(3) , Wolla(3) , automacara , motostivuitoar .

2.Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare,cantități:balast de rau , carburanti , lubrifianti , ciment , bustean lemn , produse metalurgice (tabla , profile) , grund , vopsea , oxigen , acetilena , GPL

3. Utilități - apă, canalizare, energie :Alimentarea cu apa tehnologica se face din paraul Oltet – priza de mal .

Energia electrică necesară funcționării este preluată din sistemul de distribuție .

Încalzirea biroului si a vestiarului se realizează cu ajutorul radiatoarelor electrice.

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

Atelier mecanic – 400 mp pentru reparatii mecanice si fabricarea materialului rulant (constructia , repararea , revizia si intretinerea utilajelor de cale ferata-drezine, prelucrari prin aschiere , sudura , etc.);

Atelier tamplarie : Achizitionare busten ,debitare primara in gater , obtinere cherestea si prelucrare , obtinere semifabricate ;

Statie de preparare beton , mortar si prefabricate : Aprovizionarea statiei cu sorturi , ciment , apa , aditivi , malaxarea si producere beton de diferite clase , fabricarea elementelor din beton (dale, borduri , tuburi , etc.);

Statia de sortare si concasare produse de balastiera : Aprovizionarea statiei cu balast si sortarea acestuia pe diferite sorturi ;

5.Produse și subproduse obtinute – cantitati, destinatie:sorturi agregate minerale , beton de diverite clase , frize , parchet , grinzi , capriori , utilaje de cale ferata , dale , borduri , tuburi , etc.

6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie,cantitati), productie:radiatoare electrice;

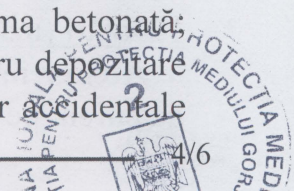
7. Alte date specifice activitatii : (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra inprocedura de autorizare) : Nu este cazul

8. Program de funcționare : 6 zile/săptămână; 10 ore/zi ;

II. Instalațiile, măsurile si condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile si instalații pentru reținerea, evacuarea si dispersia poluanților in mediu din dotare (pe factori de mediu) : Apele uzate provenite de la statia de sortare si statia de betoane se evacueaza in bazin de linistire nebetonat cu volumul de 160 mc , dupa decantare prin intermediul unui canal deschis de aprox.80 ml se evacueaza in paraul Oltet ; Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar sunt evacuate intr-un bazin vidanjabil, executat din beton armat cu V=10 mc.

2.Alte amenajări speciale ,dotări si masuri pentru protecția mediului : întreținerea si reparațiile utilajelor se face in hala de reparații prevăzută cu platforma betonată; colectarea deșeurilor menajere in container metalic , spațiu amenajat pentru depozitare deșeurilor refolosibile ; materiale absorbante necesare in cazul poluărilor accidentale



la evacuarea in mediu, depășiri permise si în ce condiții:

APA- conform NTPA 001/2002 cu respectarea condițiilor din autorizatia de gospodărire a apelor , eliberata de AN Apele Romane –ABA Olt.

AER - Se vor respecta condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate conf. STAS 12574/1987: Cantitatea maxima admisa pulberi sedimentabile – 17g/mp/luna;

ZGOMOT - conf. STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot – 65 dB (A) la limita incintei functionale.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatori fizico –chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluanților, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul ;

2.Date ce vor fi raportate la APM Gorj :- Evidenta gestiunii deșeurilor conform H.G.856/2002 –raportare anuală,**sau la solicitare** ; - Raportarea consumurilor de combustibili utilizați (motorină)–anual pana la 31 ianuarie pentru anul anterior ;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor si ambalajelor

1.Deseuri produse (tipuri, compoziție,cantități) : deșeuri menajere, deșeuri metalice,ulei uzat, baterii uzate, anvelope uzate , material provenit din decantare, deseuri lemnoase , rumegus .

2.Deseuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecventa) : - nu este cazul

3.Deseuri stocate temporar (tipuri, compoziție,cantități, mod de stocare) : deșeuri menajere, deșeuri metalice,ulei uzat, baterii uzate, anvelope uzate , material provenit din decantare ,deseuri lemnoase , rumegus.

4.Deseuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație) -): deșeurile metalice provenite din reparații capitale, uleiurile uzate, acumulatorii auto uzați , anvelopele uzate sunt predate la unități autorizate;desurile lemnoase si rumegusul se valorifica(vanzare) la persoane fizice si juridice ; materialul din decolmatarea bazinelor decantare se depozitează definitiv pe amplasamente indicate de primăria Baia de Fier;

5.Modul de transport al deșeurilor si masurile pentru protecția mediului : transport auto.

6.Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Respectarea H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

V. Modul de gospodărire a substanțelor si preparatelor periculoase

Substanțele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate



transportate (categorii, cantități) : motorină ,ulei motor, butelii de oxigen tehnic, uleiuri uzate,

Modul de gospodărire:

Ambalare : motorina , si uleiul de motor– butoaie metalice;

Transport : cu mijloace de transport autorizate conform legislației in vigoare.

Depozitare :Magazii închise ;

Folosire / comercializare : pentru funcționarea utilajelor și autocamioanelor .

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase : butoaiele metalice se reutilizează pentru stocarea temporară a uleiului uzat.

Instalațiile, amenajările, dotările si masurile pentru protecția factorilor de mediu si pentru intervenție in caz de accident: - Respectarea instrucțiunilor si normelor tehnice privind manipularea substanțelor toxice si periculoase, astfel încât sa nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic. Folosirea materialelor absorbante in scopul eliminării poluării produse accidental pe sol ,in ape ;

- Respectarea Legii privind regimul substanțelor si preparatelor chimice periculoase nr.360/2003;

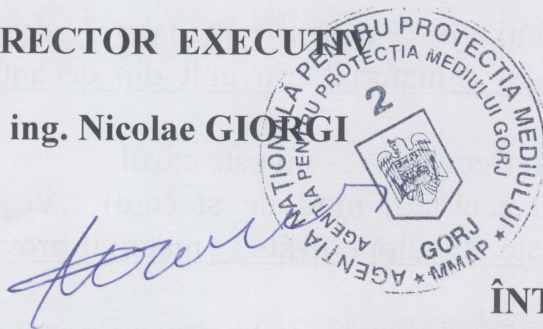
- Respectarea condițiilor de transport , manipulare , depozitare si intervenție prevăzute in Fisele Tehnice de securitate întocmite de furnizorii de substanțe periculoase (motorină , etc.).

Monitorizarea gospodăririi substanțelor si preparatelor periculoase : Evidența gestiunii substanțelor si preparatelor chimice periculoase –raportare anuală, sau la solicitare , la APM Gorj.

VI. Programul de conformare –nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII

Dr.ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT

ing.Gheorghe ALBIERU

Notă: Autorizația de mediu s-a emis în 3 exemplare.

Exemplarul nr.1 s-a predat agentului economic.

Exemplarul nr.2 s-a îndosariat la dosarul de obiectiv.

Exemplarul nr.3 s-a îndosariat la dosarul existent la nivel de serviciu.

