



Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti

Nr. 7291/23.07.2013

S.C. REMAT EL TRANZ BUG S.R.L.

Va inaintam alaturat autorizatia de mediu nr.112 din 22.07.2013, pentru desfasurarea activitatii: "Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (feroase si neferoase)" - cod CAEN 4677 si "Recuperarea materialelor reciclabile - cod CAEN 3832, la punctul de lucru, situat in sat Meris, comuna Brosteni, nr.cadastral 382, judetul Mehedinti.





AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.112 din 22.07.2013

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REMAT EL TRANZ BUG S.R.L.**, cu sediul in sat Meris, comuna Brosteni, nr. cadastral 382, jud. Mehedinti, inregistrata la nr.6291 din 226.06.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : S.C. REMAT EL TRANZ BUG S.R.L., cu punct de lucru in judetul Mehedinti, localitatea Meris, comuna Brosteni, nr.cadastral 382, **care prevede** desfasurarea activitatilor :

- “Comert cu ridicata al deeurilor si resturilor (feroase, neferoase)” - Cod CAEN 4677;
- “Recuperarea materialelor reciclabile sortate” - COD CAEN 3832;

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la sediul primariei comunei Brosteni privind solicitarea autorizatiei de mediu, schita amplasament, dovada platii taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanta nr.4919/26.06.2013), **elaborate de** : S.C. REMAT EL TRANZ BUG S.R.L., precum si

- Proces verbal de verificare amplasament nr.101/28.06.2013,
- Decizia finala nr.6405/01.07.2013

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la oficiul national al Registrului Comertului nr. J25/192/20.06.2013, CUI: 31891052 din 20.06.2013;
2. Certificat constatator nr.11444 din 18.06.2013 pentru desfasurarea activitatilor incadrate in clasa CAEN : 4677, 3832;
3. Contract de comodat incheiat intre proprietar Mihai Ion si SC Remat El Tranz Bug SRL, incheiat la 18.06.2013;



- destinate dezmembrării, obținute de către generatorul deșeurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrării, persoana fizică sau juridică. Sumele se retin prin stopaj la sursa de către operatorii economici care desfășoară activități de colectare și/sau valorificare a deșeurilor, care au obligația să le vireze la Fondul pentru mediu;*
- vii. Lunar se va plăti contribuția la Fondul de mediu;
- Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :
 - *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații (actele de reglementare) ;*
 - *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;*
 - *în situația în care urmează să se deruleze o procedură 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, lichidare, faliment, încetarea activității.*

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 22.07.2013, data eliberării, până la 22.07.2023.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
 - Platforma betonată cu o suprafață de 100 mp pentru stocarea temporară a deșeurilor feroase și neferoase ;
 - Spațiu închis betonat pentru depozitare deșuri nemetale (ambalaje)
 - Magazie pentru depozitare tuburi de oxigen – 16 mp ;
 - Cantar, grup autogen de tăiere (1 buc.), butelii de oxigen (7 buc.), fainer (2buc.).
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități :
 - deșuri metalice (feroase și neferoase) – stocate temporar în container închiriat;
 - oxigen tehnic pastrat în butelii metalice speciale, depozitate în spațiu special amenajat.
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :
 - unitatea nu folosește apă în procesul de producție și nu evacuează ape uzate;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
 - achiziționarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) ;
 - cântărirea deșeurilor;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Deseurile ce se vor achizitiona/comercializa sunt clasificate conform HG 856/2002 dupa cum urmeaza:

- deseuri de la tratarea mecanica a deseurilor (de ex. sortare, maruntire, compactare) – 19 12:
 - metale feroase (cod 19 12 02) ;
 - metale neferoase (cod 19 12 03) ;
 - deseuri de la intretinerea vehiculelor (*excluzand deseurile provenite din dezmembrari*)– 16 01:
 - metale feroase (cod 16 01 17) ;
 - metale neferoase (cod 16 01 18) ;
 - deseuri din constructii si demolari – metale (inclusiv aliajele lor) – 17 04:
 - cupru, bronz, alama (cod 17 04 01);
 - aluminiu (cod 17 04 02);
 - plumb (cod 17 04 03);
 - zinc (cod 17 04 04) ;
 - fier si otel (17 04 05);
 - amestecuri metalice (17 04 07)
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- deseurile municipale amestecate (menajere) sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la predarea lor catre firma de salubritate;
 - deseurile metalice (feroase si neferoase) enumerate la pct.2 - sunt stocate temporar pe platforma betonata;
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
- deseurile menajere sunt colectate in saci de plastic si predate periodic unei firmei de salubritate autorizate, deoarece comuna nu beneficiaza de serviciile de salubritate a unui operator autorizat;
 - deseurile metalice sunt transportate cu mijloacele de transport ale firmelor colectoare;
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conf. H.G. 856/2002);
 - La solicitarea serviciului CFM din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii desfasurate.
8. Ambalajele folosite si rezultate - tipuri si cantitati:
- butelii metalice pentru oxigen .
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
- nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati): oxigen tehnic ambalat in butelii.



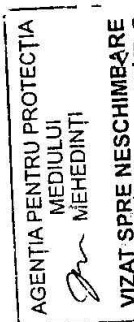
Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legea nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase;
5. H.G. 804/2007 privind controlul activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase, modificat si completat cu H.G. 79/2009;
6. Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 privind fondul de mediu;
7. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
8. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate:

- i. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
- ii. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla;*
- iii. Legea 211/2011, art.22, (3): *“... comerciantii, precum si operatorii economici prevazuti la alin(2) au obligatia sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate”;*
- iv. Legea 211/2011: art.27: (1) *Producătorii si detinatorii de deseuri periculoase, inclusiv comerciantii si brokerii care pot intra fizic in posesia deseurilor au obligatia sa nu amestece diferitele categorii de deseuri periculoase cu alte categorii de deseuri periculoase sau cu alte deseuri, substante ori materiale;*
Legea 211/2011: anexa 1: *“comerciant – orice intreprindere/operator economic care actioneaza in nume propriu pentru cumpararea si pentru vanzarea ulterioara a deseurilor, inclusiv acei comercianti care nu intra fizic in posesia deseurilor”;*

In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor*



- activitatea de recuperare a materialelor reciclabile consta in taierea, fragmentarea deseurilor metalice in vederea reducerii volumului acestora;
 - stocare temporara a deseurilor, separat pe tipuri de deseuri;
 - comercializarea deseurilor catre societatile autorizate in vederea colectarii/valorificarii;
5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :
 - in urma procesului de fragmentare (maruntire) a deseurilor metalice se obtin deseuri metalice de dimensiuni reduse usor de manevrat.
 6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - nu este cazul .
 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :
 - activitatea de recuperare a materialelor reciclabile sortate (fragmentarea deseurilor metalice), COD CAEN 3832, se desfasoara atat la punctul de lucru cat si la diversi beneficiari.
 8. Programul de functionare – 12 ore/zi, 6 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Protectia solului si subsolului:

- stocarea temporara a deseurilor metalice se face pe platforma betonata
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
 - buteliile de oxigen sunt depozitate separat in magazie.
 3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise, si in ce conditii :
 - *STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - *Anual – se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (conform anexei nr. 1 din H.G. 856/2002);*
 - a) *La solicitarea serviciului CFM din cadrul APM Mehedinti se vor raporta si alte date specifice activitatii.*

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri municipale amestecate (cod 20 03 01).
2. Deseuri ce urmeaza a fi comercializate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
 MEDIULUI
 MEHEDINȚI
 VIZAT SPRE NESCIMBARE



2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : butelii metalice (5 buc.);
 - transport : mijloace auto ale firmei furnizoare;
 - depozitare : magazine;
 - folosire / comercializare : folosire pentru fragmentarea deseurilor metalice.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : buteliile se returneaza la furnizori la schimb.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident: nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:
 - Conform art.7, alin.(3) din H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, mompletat cu H.G. 79/2009: operatorul este obligat sa informeze imediat Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti in cazul cresterii semnificative a cantitatilor de substante periculoase detinute ;
 - Se vor respecta prescriptiile din fisele tehnice de securitate ale substantelor/preparatelor periculoase.


VI. Programul de conformare : nu este cazul.


Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN

Sef Serviciu Reglementari
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Întocmit
Ing. Mihaela ILIE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

