



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 04.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de I. I. BADIU SORIN cu sediul în județul Brăila, mun. Brăila, str. Eftimie Murgu nr. 23, înregistrată cu nr. 12632/24.09.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza:

-HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,

-Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: I. I. BADIU SORIN

pentru punctul de lucru din: județul Brăila, mun. Brăila, str. Eftimie Murgu nr. 23

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3822	tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

Documentația conține:

Cerere; Anunț public la ziar; Fișă de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif – factura nr. MAN00004318 din 26.10.2018; Contract de împrumut și folosință încheiat în data de 05.07.2012; Contract de Superficie încheiat în data de 22.12.2017; Contract prestare serviciu salubritate încheiat cu S.C. RER ECOLOGIC SERVICE S.R.L BRĂILA nr. S64 din 05.03.2013; Contract preluare deseuri colectate selectiv încheiat cu S.C. RER ECOLOGIC SERVICE S.R.L BRĂILA nr. 792 din 20.03.2014; Piese desenate; Certificat de înregistrare seria B, nr. 2596841 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila Certificat Constatator din 18.09.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Buletine emisii aer; Proces verbal de verificare în teren a amplasamentului nr. 15206/04.12.2018; Punct de vedere serviciu Monitorizare și Laboratoare nr. 15836 din 18.12.2018; Punct de vedere Birou CFM nr. 615 din 18.01.2019.

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

- Declarație de conformitate pentru generatorul de aer cald emisă de producător S.C. DESA POLAND S.R.L. – tradusă de traducător autorizat Ivanof Neftodie.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare.
- 2) Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage autorizația de mediu sau de a aduce modificări prezentei autorizații de mediu, după caz, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.



- 3) Activitatea se va desfășura strict pe amplasamentul punctului de lucru, cu luarea tuturor măsurilor și asigurarea tuturor dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, pentru a respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului și pentru a nu deranja/afecta vecinătățile.
- 4) Personalul de exploatare va fi instruit cu privire la măsurile de protecție a mediului, obligațiile și responsabilitățile ce-i revin, precum și cu privire la condițiile din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- 5) Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele/actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.
- 6) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- 7) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 8) Deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- 9) Deșeurile periculoase se colectează și se stochează separat, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- 10) Se vor lua măsuri pentru îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de poluare accidentală.
- 11) Este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- 12) Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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 și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- 13) Deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- 14) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- 15) Deșeurile se transporta către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 16) Pentru uleiul uzat (inclusiv filtrele de ulei) titularul are următoarele obligații:
 - Sa colecteze întreaga cantitate de ulei uzat generat din activitatea proprie în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate conform prevederilor HG 235/2007,
 - Sa nu deverseze în apele de suprafață, pe sol sau sa depoziteze în condiții necorespunzătoare, sa-l amestece cu alte substanțe, cu carburanți, sa evite colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea de către persoane neautorizate;
 - Sa asigure valorificarea întregii cantități de ulei uzat generat iar în cazul în care nu este posibil, cantitatea care nu se valorifică în centrala termică, se va preda operatorilor economici autorizați să



desfășoare activități de valorificare sau eliminare, la livrare însoțită de declarație pe propria răspundere, conform anexei nr. 2 la HG 235/2007;

- Să efectueze controlul concentrațiilor substanțelor poluante în uleiul uzat care se valorifică în centrala termică,
- Sa păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor uzate valorificate sau predate la alt operator pentru valorificare/eliminare și se va raporta semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului
- Sa asigure evidența cantităților de filtre de ulei uzate predate operatorilor autorizați spre valorificare/eliminare.
- Să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și sa asigure condițiile de aplicare a acestora,
- Sa nu valorifice uleiurile uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;

17) Echipamentele electrice și electronice din dotare devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE.

18) Se vor solicita și se vor respecta prevederile din fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitate (inclusiv pentru ulei);

19) Se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

20) Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;

21) Se va asigura luarea măsurilor de salubritate a terenurilor deținute cu orice titlu, neocupate productiv sau funcțional ;

22) Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;

23) Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

24) Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

25) Deșeurile de ambalaje se colectează separat și se valorifică/elimină prin operatori economici autorizați

26) Respectarea prevederilor următoarelor acte legislative:

- *UG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare;

- *HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate*, modificat și completat prin *HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007*

- *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;*

- *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.*

- *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;*

- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*

- *Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*

- *HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;*



- *Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;*
- *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;*
- *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;*
- *HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare;*
- *OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările ulterioare.*
- *Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz .*
- *H.G. 170/2004 – privind gestionarea anvelopelor uzate*
- *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.*
- *Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje*
- *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului*
- *Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei actualizat*

27) Asigurarea măsurilor necesare de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele pentru vibrații nr. 12025/2/1981 și zgomote nr. 10009/2017,

28) Sa notifice APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Notificarea APM Brăila se va realiza și în următoarele situații: vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

29) Să respecte condițiile de igienă în zonă pentru încadrarea în prevederile STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului și ale Ord. M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

30) În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și veți înștiința APM-Brăila și CJGNM Brăila în cel mai scurt timp

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform art. 1, alin. 2 din OUG nr.75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
Se va solicita viza anuală a Autorizației de Mediu cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea anuală;

Decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul Autorizației de Mediu;
Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

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

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la



dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

- Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** societatea detine un teren cu suprafața de 127mp pe care este amplasată o clădire cu suprafața de 65 mp, compartimentată în trei spații (birou, atelierul de reparatii, grupuri sanitare). Atelierul este dotat cu două elevatoare, o presă hidraulică pentru montarea și extragerea rulmenților și a bușelor presate, aspirator pentru uleiuri cu rezervor de 60 litri, două bancuri de lucru, dulapuri de scule mobile, dulap pentru depozitarea temporară a pieselor de schimb, aparat pentru verificarea și încărcarea instalațiilor de aer condiționat, generator de aer cald care folosește ca sursă de căldură coincinerarea uleiului colectat în urma activității desfășurate, model MASTER WA 33clasa 5 cu puterea de 30kw.
- Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități:** filtre aer, filtre de combustibili, elemente de transmisie, diverse piese de schimb ambalate în ambalajele producătorului, ulei uzat cca 200litri/an.
- Utilități: apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Alimentarea cu apă în scop potabil se realizează din rețeaua de apă potabilă municipală. Cantitatea de apă utilizată este de cca 6 mc/lună. Apa caldă menajeră este obținută într-un boiler electric. Energia electrică este asigurată din rețeaua SC ELECTRICA SA, SDFEE Brăila cca 600 kw/lună.
- Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** activitatea constă în prestări servicii de reparații mecanice, reparații electrice, revizii tehnice, prin parcurgerea etapelor: primirea autoturismelor, diagnoza, stabilirea necesarului de piese/subansamble/accesorii/materiale pentru executarea reparațiilor, pregătirea pieselor, executarea intervențiilor necesare inclusiv vopsire auto, recepție lucrări, probe funcționare, predarea autoturismelor reparate beneficiarilor și activitatea de valorificare prin coincinerare a uleiurilor uzate colectate din activitatea desfășurată descrisă anterior. Uleiul este aspirat cu o pompă din interiorul motorului sau a cutiei de viteze în rezervorul propriu al aspiratorului. La umplerea rezervorului de 60 litri acesta este transvazat într-un butoi metalic de 200 litri pentru stocarea temporară sau direct în rezervorul generatorului de aer cald. Consumul generatorului de aer cald este de 1,85 - 2,25 kg ulei/oră
- Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:** Nu este cazul.
- Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea spațiului se realizează cu generator de aer cald de putere 30kw ce utilizează drept combustibil uleiul uzat cu un consum de cca 200 litri/an.
- Alte date specifice activității:** alte activități desfășurate pe amplasament sunt conform cod CAEN 4520 – *întreținerea și repararea autovehiculelor* . Piese de schimb și accesoriile înlocuite în operațiile de reparatii se predau beneficiarului lucrării.
- Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 290 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- **Factor aer:** generatorul de aer cald este dotat cu un cos pentru evacuarea gazelor arse cu diametrul de 150 mm și înălțimea de 11m

- **Factor sol:** suprafețele de lucru sunt betonate, depozitarea butoaielor pentru ulei uzat se face într-o cuvă metalică amplasată pe pardoseală din beton.

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

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativele standard pentru vibrații 12025/2/1981 și zgomote nr.10009/2017



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: În perioada de funcționare emisiile în aer rezultate de la generatorul de aer cald vor respecta valorile limita prevăzute în *Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător*, monitorizarea se va face o dată la 5 ani.

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

- Raportare rezultatelor analizelor de la punctul 1
- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.
- Raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Brăila privind evidența uleiului proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor uzate valorificate sau predate la alt operator pentru valorificare/eliminare

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): d

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 1,5 mc/an;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 0,15 to/an;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 30 kg/an
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 0,2 to/an;
- deșeuri de metale neferoase cod 16 01 17 cca 0,08 to/an;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 0,1 to/an;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 1,2 to/an depozitate în butoaie metalice și plastic;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10* - cca 20kg/an
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07* cca 0,05 t/an, stocate în pubele plastic;
- absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02*- cca 20kg/an
- deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase 16 03 05* cca 0,025to/an
- baterii cu plumb 16 06 01* cca 0,1 to/an

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 1,5 mc/an sunt depozitate într-o pubele din plastic;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 0,15 to/an stocate în pubele din plastic;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 30 kg/an stocate în pubele din plastic;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 0,2 to/an stocate într-un dulap până la predarea către beneficiar;
- deșeuri de metale neferoase cod 16 01 17 cca 0,08 to/an stocate într-un dulap până la predarea către beneficiar;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 0,1 to/an sunt predate beneficiarului după înlocuire;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 1,2 to/an depozitate în butoaie metalice în cuva metalică pentru reținerea pierderilor;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10* - cca 20kg/an sunt stocate temporar într-un butoi metalic pentru valorificare;
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07* cca 0,05 t/an, stocate în pubele plastic;



- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02*- cca 20kg/an sunt stocate temporar într-un butoi metalic pentru valorificare;

- deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase 16 03 05* cca 0,025to/an într-un container metalic

- baterii cu plumb 16 06 01* cca 0,1 to/an în tava din cauciuc cu rebord până la valorificare către operatori de la care se achiziționează la schimb.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): toate deșeurile de la pct.1 în cantitățile menționate sunt valorificate.

Deșeurile de ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01, deșeurile de ambalaje plastic cod 15 01 02, ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 10*, deșeurile de filtre de ulei cod 16 01 07*, absorbanții, materialele filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materialele de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02*, deșeurile organice cu conținut de substanțe periculoase 16 03 05*, sunt valorificate prin operatori autorizați.

Deșeurile de metale feroase cod 16 01 17, deșeurile de metale neferoase cod 16 01 17, deșeurile de mase plastice cod 16 01 19, sunt valorificate fie prin operatori autorizați fie sunt predate beneficiarului lucrării.

Deșeurile de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* sunt valorificate fie prin coîncinerare în generatorul de aer cald fie prin operatori autorizați pentru colectarea acestora.

Bateriile cu plumb 16 06 01* sunt predate în mod obligatoriu la achiziționarea bateriilor noi

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: se face de către societățile autorizate ce asigură valorificarea/eliminarea, conform contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 1,5 mc/an predate către operator autorizat (în baza contractului) în vederea eliminării prin depozitarea definitivă într-un depozit conform;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 16 din 04.02.2019, conține un număr de 7 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE
Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT

Alexandru CHIRIL

Alexandru Chiril



BRAȘOVA - B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5; cod 810004; Tel: 0339.401.834, 0746.248732;
Fax: 0339.401.837; e-mail: office@apmbr.anpm.ro
Autorizație de mediu nr. 16 din 04.02.2019

Vizat spre neșchimbare
Semnatura.....*Daniela Ligia DOBRE*