

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 82 din 12.11.2018
Revizuită în data de 02.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC DRIADA CONS SRL**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. George Coșbuc, nr.9/32, județul Maramureș, pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 3610 din 27.03.2019, în urma analizării documentelor transmise, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu completările și modificările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Revizuită

pentru „**Punct de colectare deșeuri nepericuloase, punct de colectare deșeuri periculoase(baterii și acumulatori auto uzați), recuperarea materialelor reciclabile sortate și tăierea și debitarea materialului lemnos**” din orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr.122, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 3811 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor nepericuloase;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3812 (cod CAEN Rev. 1 – 9002) – Colectarea deșeurilor periculoase (baterii și acumulatori auto uzați);**
- **cod CAEN Rev. 2 – 4677 (cod CAEN Rev. 1 – 5157) - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;**

Motivul revizuirii la data de 02.04.2019: Adăugarea unui nou cod CAEN Rev.2 -1610 (cod CAEN Rev.1 -2010) - Tăierea și rindeluirea lemnului;

Documentația conține:

✓ la data autorizării – 12.11.2018:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului, din data de 05.09.2018;
- Referat de evaluare nr. 293 din 10.09.2018, întocmit în urma verificării amplasamentului.
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Dovada punctului de lucru – contract de vânzare-cumpărare nr.7255 din 14.12.2007, încheiat cu SC BENICO SRL;
- Contract preluare deșuri menajere pentru punctul de lucru nr.AR.187A/24.09.2018 încheiat cu SC ROMSALSERV SA Baia Mare;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 152 din 09.11.2017, pentru preluarea deșeurilor metalice feroase și neferoase (cupru, alamă, aluminiu, inox) și deșuri de baterii auto și acumulatori, încheiat cu REMAT MUELLER-GUTTENBRUNN SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșuri metalice feroase și neferoase nr.20MM/12.01.2017, încheiat cu SC REMAT REMATINVEST SRL;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.691 din 25.09.2018 eliberată de APM Maramureș;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/2474/16.12.1994, CUI 6659010;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 39604 din 31.07.2018, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

✓ la data revizuirii – 02.04.2019:

- Cerere prin care se solicită revizuirea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
- Dovada punctului de lucru – contract de vânzare-cumpărare nr.7255 din 14.12.2007, încheiat cu SC BENICO SRL;
- Contract preluare deșuri menajere pentru punctul de lucru nr.AR.187A/24.09.2018 încheiat cu SC ROMSALSERV SA Baia Mare;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 152 din 09.11.2017, pentru preluarea deșeurilor metalice feroase și neferoase (cupru, alamă, aluminiu, inox) și deșuri de baterii auto și acumulatori, încheiat cu REMAT MUELLER-GUTTENBRUNN SRL;



- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase nr.20MM/12.01.2017, încheiat cu SC REMAT REMATINVEST SRL;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Autorizația de mediu nr.82-18 din 12.11.2018, în original;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- MM nr. J24/2474/16.12.1994, CUI 6659010;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 10845 din 20.02.2019, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri 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, conform legii;
- titularul activității are obligația să **notifice** APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul are obligația de a utiliza instalațiile/echipamentele existente pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților rezultați din activitate și să le întrețină în stare optimă de funcționare;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;



- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;
- se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;
- se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei 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;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- să gestioneze deșeurile 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;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.75 din 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin HG 210/2007



pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor auto uzați;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, respectiv depozitarea temporară, în mod selectiv, a deșeurilor lemnoase, pe platforme betonate, special amenajate;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. Activitatea autorizată:

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

Suprafața totală – 1940 mp din care suprafață construită 471,3 mp formată din:

- Sediul firmă compus din 2 birouri în suprafață de 19,30 mp;
- Hală depozitare deșeurii reciclabile în suprafață de 155,50 mp;
- 2 șoproane depozitare deșeurii reciclabile în suprafață de 227,0 mp;
- Platformă betonată în suprafață de 100 mp;



- Suprafață amenajată pentru activitatea de tăiere și debitare a lemnului în suprafață de 500 mp, pe care se află amenajat un șopron deschis cu o suprafață betonată de 70 mp;

Utilaje și instalațiile din dotare sunt următoarele: cântar basculă – 1 buc; container antiacid pentru baterii și acumulatori auto uzați – 1 buc; container auto metalic pentru deșeurile feroase și neferoase – 1 buc, 1 motofierăstrău;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: masă lemnoasă diferite esențe (fag, carpen, gorun, molid, bard) cca. 30mc/lună, benzină pentru motofierăstrău cca 10 l/lună;

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

- **Alimentarea cu apă potabilă** (Nu este cazul); Pentru personalul angajat se folosește apă îmbuteliată;

- **Apele uzate menajere** – Nu este cazul; (WC uscat);

- **Alimentarea cu energie electrică** se realizează de la rețeaua publică;

- **Încălzirea spațiului închiriat** în sezonul rece se face cu radiatoare electrice.

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

Activitatea desfășurată constă în:

1. Colectarea deșeurilor reciclabile feroase și neferoase, a bateriilor și acumulatorilor auto uzați:

- activitatea de colectare a deșeurii metalice feroase și neferoase - recepție-cântărire; depozitare provizorie pe platforme betonate și container metalic auto; livrare la beneficiari.

- Activitatea de colectare a bateriilor și acumulatorilor auto uzați din categoriile: 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c constă în: preluare acumulatori; depozitare provizorie în containere antiacide; livrare la beneficiari;

- recepția masei lemnoase, măsurarea cu ajutorul clupeii forestiere, debitarea lemnului la dimensiunea de 1 m cu ajutorul motofierăstrăului, depozitarea temporară în stive, livrarea la punctul de lucru din localitatea Ilba;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: deșeurii colectate se livrează către firme specializate autorizate pentru colectarea, transportul sau prelucrarea acestora, lemnul debitat la metru se transportă la punctul de lucru din localitatea Ilba;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul – Încălzirea birourilor se face cu ajutorul unor radiatoare electrice;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4673 – Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

8. Programul de funcționare: 8ore/zi, 5zile/săptămâna, 250 zile/an.

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): nu este cazul.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafață betonată, hală închisă, containere antiacide;

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

a) zgomot – conform STAS 10009/1988;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) **anual, până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

b.) **anual, până la data de 28 februarie**, cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori auto uzați colectați în anul precedent, conform OM 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

c) **orice alte date la solicitarea APM Maramureș;**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- cod 20 03 01- deșeuri menajere – cantități variabile;
- cod 03 01 05 – rumeguș, talaș, aşchii, resturi de scândură și furnir altele decât cele specificate la 03 01 04, aprox. 1-5 mc/lună;
- cod 03 03 01 –deșeuri de lemn și scoartă, aprox. 1-5 mc/lună;

2. **Deșeurile reciclabile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

Tipurile de deșeuri colectate conform HG 856/2002 sunt:

- 16 06 01* baterii cu plumb – aprox. 200 kg/lună;
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd- aprox. 200 kg/lună;
- 16 01 17 metale feroase – aprox. 200 kg/lună;
- 16 01 18 metale neferoase –aprox. 200 kg/lună;
- 17 04 01 cupru, bronz , alamă – aprox. 200 kg/lună;
- 17 04 02 aluminiu – aprox. 400 kg/lună;
- 17 04 03 plumb – aprox. 20 kg/lună;
- 17 04 04 zinc - cantități variabile;



- 17 04 05 fier și oțel –aprox. 40 tone/an;
- 17 04 07 amestecuri metalice - cantități variabile;
- 20 01 40 deșeuri metalice – aprox. 0,5-1 tonă/lună;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în hală închisă acoperită, containere antiacide, suprafață betonată, în saci de rafie;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt stocate temporar, după care sunt preluate de firme specializate și autorizate pentru valorificarea acestora, deșeurile de lemn și rumeguș sunt colectate în saci de rafie, ulterior sunt transportate la punctul de lucru din Ilba și folosite ca și combustibil în centrala proprie;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile nepericuloase, sunt transportate de către operatori economici autorizați; transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu în conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se elimină de către operatorului de salubritate la un depozit autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul;

1.Substanțele și preparatele 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 substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. Programul pentru conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;

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

Pag. 9 din 10



2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

Director executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Consilier, Daniel NICULA

