



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 651/2021

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.16 din 18.02.2022**

Ca urmare a cererii înaintate de SC AXIAL LOGISTICS SRL, cu sediul social în București, str. Drumul Între Tarlale nr. 41C et.2, birou 26, Sector 3, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 13583/28.12.2021,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, 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

pentru: AXIAL LOGISTICS SRL – Punct de colectare deșeuri electrice și electronice
din județul Satu Mare, **municipiul Satu Mare, str. Depozitelor nr. 21, Hala C2.1**

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfășurării activităților cu cod CAEN: **3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase; 3812 – colectarea deșeurilor periculoase, 4677 – comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**

Documentația pentru solicitarea autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității, plan de situație și plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 22.12.2021, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: C.U.I. 34194440 cu certificat constatator, Contract de închiriere spațiu nr. 14/13.07.2021, Contract de salubritate Florisal J02966/12.02.2020, Contract Recycling Services SRL (deșeuri baterii, acumulatori) nr. DBA92/03.01.2018; Contract Total Waste Recycling SRL nr. 48-49/03.01.2017 (deșeuri baterii, acumulatori, DEEE); Contract GreenWeee Internațional SRL nr. 611/19.12.2017 (DEEE); Contract Bene International SRL nr. 69/02.02.2018 (DEEE).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
- 3) Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
- 5) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
 - 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
 - 7) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
 - 8) respectarea Ordinului nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora.
 - 9) respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
 - 10) desfășurarea activității cu respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare.
 - 11) desfășurarea activității cu respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare
 - 12) respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

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

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

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări: Hală închiriată cu suprafața de 586 mp în cadrul unei incinte cu destinație de activități industriale/depozitari; fostă hală de producție închisă, cu pardoseală betonată, cu rigole și canal de scurgere racordat la rețeaua de canalizare pluvială (dotat cu separator de hidrocarburi) a platformei industriale; echipamente de încărcare/descărcare: 2 transpalete manuale, stivitor electric, platformă cântar; recipiente speciale pentru colectarea tuburilor fluorescente și pentru baterii; boxpaleți metalici pentru stocarea/depozitarea echipamentelor de mici dimensiuni, saci tip big-bag, saci rafie, cutii carton, folie împachetat; 2 autoutilitare de transport; mijloace pentru prevenire/neutralizare eventuale scurgeri: kituri absorbante, lavete/bariere absorbante hidrocarburi. Posibilitatea de amplasare a containere Abroll în curtea betoantă a incintei.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:
-deșeuri nepericuloase și periculoase colectate de la persoane fizice și juridice: deșeuri de baterii și acumulatori (categoria 1, 2 și 4 conf. Ordinului MM nr. 669/2009), deșeuri de echipamente electrice și electronice conform anexei 2 și anexa 4 la OUG nr. 5/2015 cu modificările și completările ulterioare (sortimente conform pct. 1 – 6, variabil funcție de oferta clienților); categorii colectare și cantități approximate, conform cap. IV din prezenta.

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

3.1. unitatea nu dispune de utilități de apă-canal; se utilizează spațiu administrativ/grupul sanitar în clădire învecinată asigurate de proprietarul spațiului;

3.2. racord la rețeaua energetică.

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

-colectare deșeuri electrice și electronice, baterii și acumulatori, depozitare în recipiente adecvate la punctul de lucru, separat pe sortimente

-livrare către unități autorizate pentru gestionare ulterioară a deșeurilor.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

-diverse deșeuri colectate de la terți, gestionate conf. cap. IV din prezenta.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt.

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

1.1 containere impermeabile pentru colectarea/depozitarea temporară a bateriilor, acumulatorilor, deșeurilor electrice și electronice, separat pe sortimente;

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

2.1 Sunt asigurate suprafețe impermeabile (pietruite), acoperite (incintă închisă) și containere adecvate pentru colectarea deșeurilor de baterii, acumulatori precum a deșeurilor electrice și electronice precum și dotări pentru colectarea/neutralizarea eventualelor pierderi prin scurgere pentru asigurarea respectării cerințelor tehnice conf. Anexa 8 (art. 21) la OUG 5/2015 cu modificările și completările ulterioare.

2.2 Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții:

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim de zgomot la limita incintei să nu depășească limitele maxime admise conform SR 10009/2017.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

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

2.1 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

2.2 raportarea **anuală**, până la **28 februarie** a cantităților de deșeuri de baterii și acumulatori colectate, conform Ordinului MM nr.1399/ME nr. 2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori

2.3 raportare DEEE - **anual**, până în data de **20 martie** conform Ordinului nr.269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

2.4 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

- 1.1 Deșeuri menajere (deșeuri municipale amestecate - cod: 20 03 01) eliminate la depozitul regional de deșeuri prin operator de salubritate autorizat.
- 1.2 Eventuale ambalaje de PET (cod 15 01 02), hârtie/carton (15 01 01) generate de activitatea proprie, administrativă – se tratează împreună cu deșeurile colectate în cursul desfășurării activității autorizate și se predau la operatori specializați autorizați.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Tipul deșeurii	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Cantitate anuală, kg/an
Deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	08 03 17*	100
Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele de la 08 03 17	08 03 18	100
Metale feroase	16 01 17	2000
Metale neferoase	16 01 18	2000
Baterii cu plumb	16 06 01*	1000
Baterii cu Ni-Cd	16 06 02*	1000
Baterii cu Hg	16 06 03*	500
Baterii alcaline	16 06 04	3000
Alte baterii și acumulatori	16 06 05	1000
Echipamente casate cu conținut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	16 02 11*	350 000
Echipamente casate cu conținut de componente periculoase altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	16 02 13*	150 000
Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	200 000
Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	16 02 16	2000
Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	17 04 11	1000
Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	1000
Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	50 000
Echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)	20 01 23*	4 600 000
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși	20 01 35*	250 000
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	400 000

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

-Deșeurile colectate sunt stocate sortat, în funcție de categoriile livrate către tratare/eliminare, pe rafturi metalice în hală, sub copertină sau în containere maritime depozitate pe platforma betonată; dotările pentru stocarea temporară – conf. cap.I.1.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile colectate sunt livrate, în funcție de caracteristici către unități de valorificare, reciclare, eliminare, după caz.

5. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere se elimină la un depozit de deșeurii reglementat, pe bază de contract încheiat cu operator de salubritate autorizat;

6. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:

-Transportul deșeurilor cu mijloace auto, cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

- 8.1 Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurii au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.2 Operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului care colectează deșeurii au obligația să predea numai la instalații autorizate pentru operațiuni de valorificare sau eliminare
- 8.3 Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase
- 8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurii, producătorii/deținătorii de deșeurii au următoarele obligații
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
 - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- 8.5 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurii sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor
- 8.6 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să supună deșeurii care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.7 Abandonarea deșeurilor este interzisă.
- 8.8 Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 8.9 Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.10 Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilitățile și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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.
- 8.11 Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurii periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- 8.12 Producătorii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a

directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

8.13 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

9.1. utilizate la manipulare și transport deșeuri:

Cutii carton	0,25 tone/an
Saci rafie	0,03 tone/an
Saci big bag	0,04 tone/an
Folie împachetat	0,12 tone/an

9.2. Respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

Nu este cazul.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale.