



1952/07.04.2023

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 70 din 07.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC PADO GRUP SRL**, cu sediul social în mun. Iași, str. Petre Țuța, nr. 35, bl.919, tronson 2, P, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 11250/28.09.2022, și a completărilor ulterioare, prin care solicitați autorizație de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG 68/2019-art.6 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu OU nr. 164/2008 aprobată prin Legea nr. 226 din 15 iulie 2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, modificat cu Ordinul 1298/2011 și Ordinul 3839/2012, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru **SC PADO GRUP SRL, CUI 7527696**, punct de lucru: mun. Iași, str. Petre Țuța, nr. 35, bl.919, tronson 2, P, județul Iași care prevede desfășurarea următoarelor activități: **Cod CAEN Rev.1 3162 (CAEN Rev.2 2790) – Fabricarea altor echipamente electrice; Cod CAEN Rev.1:3120 (CAEN Rev.2: 2712) - Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității**; în scopul deservirii clienților.

Documentația conține: *Fișa de prezentare și declarație* întocmită de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ORC de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de înregistrare seria B nr. 1514714 din 26.08.2008;
- Alte documente:
 - Contract de comodat din 02.11.2004 între SC PADO GRUP SRL și SC SEMAG SRL;
 - SC E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA – Contract de furnizare a energiei electrice nr.1100925724/15.09.2021;
 - SC SALUBRIS SA – Contract pentru prestări servicii salubritate agenți economici/instituții publice nr. 11914/01.03.2008;
 - ASOCIAȚIA ENVIRON – Contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului nr.C129/02.02.2017;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona.
- Asigurarea valorificării ori eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate, pe baza de contract, conform prevederilor OUG nr.92/2021 privind Regimul deșeurilor;
- Conform OUG nr. 5/02.04.2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:
 - Producătorii care introduc în fabricație EEE sunt obligați:
 - a) să aplice cerințele de proiectare ecologică ce facilitează reutilizarea și tratarea DEEE prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 55/2011;





Agencia pentru Protecția Mediului Iași

b) să nu împiedice reutilizarea DEEE prin caracteristici specifice de proiectare sau prin procedee specifice de fabricare, cu excepția cazului în care aceste caracteristici specifice de proiectare sau procedee specifice de fabricare prezintă avantaje determinate, de exemplu, în ceea ce privește protecția mediului și/sau cerințele de siguranță.

- La furnizarea unui produs nou, la solicitarea cumpărătorului, distribuitorii sunt obligați să preia DEEE în sistem "unul la unul", în mod gratuit, în aceleași condiții precum cele de livrare a produsului nou, dacă echipamentul este de tip echivalent și a îndeplinit aceleași funcții ca echipamentul nou furnizat și să informeze cumpărătorul despre această posibilitate înainte de achiziționarea produsului.

- Luându-se în considerație normele în materie de sănătate și securitate, DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare pot fi refuzate la colectare.

- Pentru alte tipuri de DEEE decât cele provenite de la gospodăriile particulare, producătorii sunt obligați să asigure colectarea acestor deșeuri.

- Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului promovează cooperarea dintre producători și reciclatori pentru identificarea de măsuri care să promoveze proiectarea și producerea de EEE, în special pentru a facilita reutilizarea, demontarea și valorificarea acestora sau a componentelor și materialelor atunci când devin DEEE, fără a aduce atingere cerințelor privind buna funcționare a pieței și proiectarea produselor, inclusiv prevederilor din Hotărârea Guvernului nr. 55/2011 privind stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic.

- Producătorii au obligația să asigure finanțarea colectării, tratării, valorificării și eliminării în condiții de protecție a mediului a DEEE provenite de la gospodăriile particulare.

- Pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către:

a) serviciul public de colectare a DEEE organizat potrivit art. 36 alin. (2) lit. d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

b) distribuitori, potrivit prevederilor art. 11 a OUG nr. 5/02.04.2015;

c) centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători / organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective.

- Centrele de colectare au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități.

- În vederea calculării obiectivelor prevăzute, producătorii de EEE sunt obligați să se asigure că pentru toate DEEE colectate separat, și trimise spre tratare în mod individual sau prin organizațiile colective, se îndeplinesc obiectivele minime prevăzute, conform legislației în vigoare.

- producătorii sau colectorii și operatorii de tratare care acționează în numele lor sunt obligați să dețină și să consemneze în registre masa DEEE, a componentelor, materiilor sau substanțelor acestora la ieșirea din punctul de colectare, la intrarea și ieșirea din instalațiile



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

de tratare, precum și la intrarea în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare.

- Pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE.

- Respectarea prevederilor Ord. nr.269/2019 din 20 martie 2019, privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor;
- Operatorii economici care tratează, reciclează sau valorifică deșuri de echipamente electrice și electronice sunt obligați să raporteze autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul pe a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, până la data de 30 aprilie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 6, la Ord. nr. 1223/715 din 29 noiembrie 2005.
- Predarea deșeurilor menajere către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor O.U.G nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
- Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Anunțarea APM Iași (tel 0232215497; fax 0232214357) sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia;
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării.

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

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

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



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Spatiul de lucru: 60mp, avand urmatoarea repartizare:

- Spatiul de montaj si depozitare repere mecanice si electrice – 26 mp,
- Spatiul de birouri si verificari de calitate -34 mp,

Utilaje, instalatii:

- masini de gaurit – 3 buc; polizor fix - 1 buc; polizor portabil – 1 buc,
- truse de scule pentru mecanici -2 buc; presa papuci electrici –2 buc; aparat sudura – 1buc,
Aparate de masura: analizoare de retea – 5 buc; megohmmetru – 3 buc; microohmmetru – 1 buc,
analizor de gaze arse -1 buc, camera infrarosu – 1 buc; termoanemometru -1 buc, tester instalatii –1 buc,

Mijloace de transport: autoturisme – 3 buc.

2. Materiile prime, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Nr. crt.	Denumire materii prime si materiale	UM	Cantitati lunare utilizate	Mod de depozitare
1	Conductoare electrice	ml	300	Depozit materiale
2	Elemente de asamblare electrica	buc	150	Depozit materiale
3	Condensatori de forta de joasa tensiune	kVAR	120	Depozit materiale
4	Contactori joasa tensiune	buc	8	Depozit materiale
5	Intrerupatoare automate jt	buc	15	Depozit materiale
6	Cutii metalice pentru tablouri	buc	3	Depozit materiale
7	Elemente de asamblare mecanica(suruburi, saibe, piulite, coliere metalice si PVC)	buc	250	Depozit materiale

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa in scop igienico – sanitar se asigură prin bransament la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de prestări servicii încheiat cu SC APAVITAL SA.

Apele uzate menajere sunt evacuate prin racord la rețeaua de canalizare SC APAVITAL SA.

Alimentarea cu energie electrica este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă.

Energia termica este asigurata din rețeaua de termoficare municipala, prin contract de comodat.

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

Producerea carcaselor neechipate/echipate partial cu subansamble electrice:

-aprovizionarea cu materiale: cutii metalice; conductori electrici, aparataj electric, aparate de masura, transformatoare electrice de masura curent si tensiune, candensatori de forta, contactori specializati pentru sarcini capacitive, elemente de asamblare mecanica(suruburi, piulite, profile metalice, sina omega, coliere metalice si PVC), elemente de asamblare electrica(pini de sertizare, papuci electrici, etichete, cleme electrice). Aprovizionarea cu materiale se face de la firme din Romania, Spania, Italia,

- receptia materialelor – verificare cantitativa si calitativa a reperelor achizitionate,
- executie repere mecanice prin: trasare, debitare, gaurire, asamblare,

-asamblare repere mecanice prin operatii de montaj,



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- asamblare repere mecanice si electrice,
- control de calitate pe faze de executie,
- verificare si testare finala,
- ambalare, transport, montaj la beneficiar.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

- echipamente compensare - 2 buc/luna,
- tablouri electrice - 1 buc/3 luni,
- echipamente de telegestiune – 1 buc/4luni

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

7. Alte date specifice activității:

- cod CAEN rev. 2/rev.1 7112/7420- Activitati de inginerie si consultanta tehnica legate de acestea.

8. Programul de functionare: 9 ore/zi, 6 zile/saptamana, 310 zile/an.

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: apa, aer, sol):

Apă: racord la rețeaua de canalizare.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- Prelucrarea materiilor prime se face numai în spatiu închis;
- Colectarea selectiva a deșeurilor generate din activitate în vederea valorificarii/ eliminării acestora;

3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

3.1. NIVELUL DE ZGOMOT

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității in conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana si ale Ord. MS n. 119/2014, nu va depași valoarea maximă de 65dB(A) la limita incintei si 50 dB(A) la limita receptorilor protejați.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Imisii zgomot: indicatorii fizico-chimici nominalizati la pct. II.3.1 din Autorizatia de mediu;
Frecventa: la solicitarea APM Iasi;
- Evidenta gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate;
Frecventa: lunar;
Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

2. Datele ce vor fi raportate autoritații teritoriale pentru protectia mediului și periodicitatea:

- Raport privind gestiunea deșeurilor, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor.
Anual - până la data de 15 martie a anului curent pentru anul anterior și la solicitarea APM Iași/ GNM-SCJ Iași. Raportarea se va realiza atât pe suport hârtie cât și electronic.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /an
Deșeuri nemetalice	16.01.18	Capete conductori	0,007 t
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, organice	36 mc

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /an
Deșeuri nemetalice	16.01.18	Capete conductori	0,007 t
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, organice	36 mc

3. Deșeuri stocate temporar:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /an	Mod de stocare
Deșeuri nemetalice	16.01.18	Capete conductori	0,007	Spațiu special amenajat
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, organice	36 mc	Spațiu special amenajat

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /lună	Destinație
Deșeuri nemetalice	16.01.18	Capete conductori	0,007	Societate autorizată în vederea colectării/reciclării.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Mod de transport
Deșeuri nemetalice	16.01.18	deșeuri feroase, șpan	Auto special
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Destinație
Deșeuri menajere	20 03 01	hartie, organice	SC SALUBRIS SA

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidenței lunare a cantităților de deșeuri produse, colectate, stocate și eliminate conform prevederilor HG 856/2002 privind Evidența gestiunii deșeurilor și pentru



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

Ambalaje folosite: cutii carton– 0,09 t/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate sunt colectate separat și predate operatorilor autorizați în vederea reciclării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -

2. Modul de gospodărire:

-ambalare: -

-transport: -

-depozitare:-

- folosire/comercializare:-

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: -

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

VI. Programul pentru conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

1. Domeniul [(protecția solului și 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.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte:

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV ,
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Daniela ILAȘ

