



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.63 din 17.06.2024

Ca urmare a solicitării cererii adresate de SC ADF PROD SRL cu sediul în municipiul Piatra Neamț, strada Dimitrie Leonida, nr.113C, jud. Neamț, tel. 0233227048, email office@fereastră-adf.ro, înregistrată la numărul 2757 din 21.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, baza Hotărârii Guvernului 43/28.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată și aprobată de Legea nr. 265/2006 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 SC ADF PROD SRL cu punct de lucru din municipiul Piatra Neamț, strada Dumbravei nr.8, județul Neamț, care prevede desfășurarea activităților:

Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții - cod CAEN (rev. 2) 2223

Documentația conține:

1. Fișă de prezentare și declarație întocmită de administrator Luca Dumitru;
2. Fișă de prezentare și declarație refăcută întocmită de administrator Luca Dumitru;
3. Plan de situație și Plan de încadrare în zonă;
4. Dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu de către titular în ziarul Realitatea din 22.03.2024;
5. Dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu pe site-ul APM Neamț din data de 21.03.2024;
6. Chitanța nr. 0196357 din 21.03.2024;
7. Proces verbal de verificare a amplasamentului nr.2757 din 12.04.2024;
8. Adresă solicitare completări din 15.04.2024;
9. Adresă depunere completări nr. 4422 din 21.05.2024;
10. Decizia privind emiterea autorizației de mediu nr. 4461 din 22.05.2024;
11. Dovada publicării deciziei privind emiterea autorizației de mediu pe site-ul APM Neamț;
12. Statutul societății;
13. Contract de furnizare a gazelor naturale încheiat cu ENEL GAZ BUS;
14. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu CJ APA SERV SA;
15. Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici încheiat cu ELECTRICA FURNIZARE SA;
16. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici și instituții publice încheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA;
17. Contract de prestări servicii de preluare/transport și valorificare/reciclare și eliminare deșeuri periculoase și nepericuloase încheiat cu ECO DEM COLECT SRL;
18. Contract furnizare biomasă încheiat cu SC ENERGY TRANS SRL;





19. Contract de vânzare încheiat cu VRANCART SA;
20. Contract de vânzare - cumpărare a deșeurilor reciclabile industriale încheiat cu TRANSMIXT SRL;
21. Contract de prestări servicii de preluare/transport și valorificare/reciclare / eliminare deșeuri periculoase încheiat cu ALTERNATIVE FUELS ROMÂNIA SRL;
22. Contract de vânzare cumpărare deșeuri de ambalaje plastice încheiat cu JIFFY PACKAGING SA;
23. ContractE de prestări servicii de preluare/transport și valorificare/reciclare / eliminare deșeuri periculoase și nepericuloase încheiat cu SC APISORELIA SRL
24. Fișă cu date de securitate ale substanțelor chimice periculoase.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare seria B nr. 1230351 din 03.03.2008 Nr. de ordine în Registrul Comerțului J27/1911/23.11.1994, CUI 6501868, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
2. Certificat constatator nr. 2262 din 02.02.2024 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
3. Autorizația de construire nr. 83 din 30.03.2023 emisă de Primăria municipiului Piatra Neamț

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse :

1. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Neamț și de către Agenția de Protecție a Mediului Neamț (pentru viza anuală) ;
2. Obținerea vizei anuale este obligatorie atât pentru autorizațiile de mediu și pentru autorizațiile integrate de mediu;
3. Termenul de solicitare a aplicării vizei anuale este 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.
4. Eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face pe bază de contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;
5. Titularul activității informează în scris Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentului act de reglementare, precum și asupra oricăror modificari ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare. Agenția pentru Protecția Mediului Neamț, decide după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actului de reglementare, necesitatea emiterii unei autorizații de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat, sau reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu;
6. În cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor, pe baza documentelor de proveniență;
7. În desfășurarea activității titularul va utiliza cântarele numai cu verificarea metrologică efectuată;
8. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului;
9. În situația în care, acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora;
10. Titularul are obligația desemnării unei persoane din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023;





sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, prin absolvirea unor cursuri de specialitate;

11. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

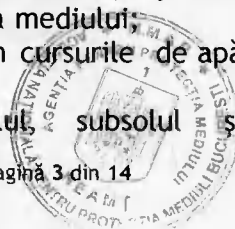
12. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și al proceselor verbale de control pe linie de mediu;

13. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;

14. Titularul are obligația de a se conforma modificărilor survenite în legislația de mediu, pe perioada valabilității autorizației.

Alte conditii:

1. Să notifice APM Neamț 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
2. Să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
3. Să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile privind persoanele, bunurile sau mediul înconjurător;
4. Să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului, inclusiv a instalațiilor de preepurare ape uzate;
5. Să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, 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;
6. Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
7. Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
8. De a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
9. 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;
10. Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
11. Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol, deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
12. Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, produse petroliere (hidrocarburi) și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
13. Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursurile de apă sau în subteran;
14. 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 fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Neamț și a populației din zonă ;
15. 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";
 15. Titularul are obligația să realizeze periodic identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic și ori de câte ori intervin modificări față de cele înscrise în prezenta autorizație, va notifica APM cu privire la schimbările survenite. Notificarea va fi însoțită de fișele cu date de securitate ale noilor substanțe și preparate utilizate;
 16. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în concordanță cu prevederile fișele cu date de securitate astfel încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător;
 17. În conformitate cu prevederile Regulamentul (CE) 1272/2008 și a Regulamentului (CE) nr. 1907/2007 (REACH), ca utilizator din aval de substanțe ca atare sau amestecuri, titularul are următoarele responsabilități:
 - să utilizeze substanțe ca atare, în amestecuri sau în articole numai dacă aceste substanțe au fost preînregistrate/ înregistrate;
 - să solicite și să transmită fișele cu datele de securitate, în lanțul de aprovizionare-distribuție;
 - să se conformeze măsurilor de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate de fișele cu date de securitate ale furnizorului sau. Pentru substanțele care sunt produse sau importate în cantități mai mari de 10 to pe an, fișa de date de securitate va avea atașată unul sau mai multe scenarii de expunere, iar utilizatorul din aval trebuie să se asigure că propria utilizare a substanței este acoperită de scenariul (iile) de expunere și că sunt aplicate condițiile de exploatare și măsurile de administrare a riscurilor recomandate;
 - în cazul în care se dorește păstrarea confidențialității fișei de date de securitate ale producătorului de la care se aprovizionează, aceasta ar putea fi în afara scenariului de expunere, în acest caz utilizatorul, ar trebui să elaboreze o evaluare a securității substanței;
 18. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza numai cu operatori autorizați, cu respectarea legislației din domeniu și a prevederilor fișelor de siguranță;
 19. Titularul are obligația de a întocmi un Plan de acțiune în caz de poluare accidentală care implică riscuri ecologice, și să se asigure de respectarea lui a instrucțiunilor de funcționare a instalațiilor pentru reținerea poluanților și a condițiilor privind calitatea apelor uzate evacuate în rețeaua orășenească.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

1. Ordin nr. 1.798 din 19 noiembrie 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
2. Ordonanță de Urgență nr. 195 din 22 decembrie 2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265 din 29 iunie 2006- cu modificările și completările ulterioare;
3. OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023;
4. Hotărârea nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014
5. Ordonanță de Urgență nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu;





6. OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 18/2008;
7. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
9. Ordinul 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
10. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot achivalent continuu la limita incintei obiectivului;
11. Regulamentul (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
12. Regulamentul (CE) nr. 1907/2007 (REACH).
13. Reulamentul (UE) nr. 830/2015;
14. Legea 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
15. Legea 219 / 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul ei obține viza anuală.

I. Activitatea autorizată:

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

Clădiri:

Hală producție și depozitare, precum și birouri pentru asigurarea funcționalității punctului de lucru.

Regim de înălțime: parter + 1 etaj parțial

Corpul C1 - suprafața - 19606 mp

Corpul C2 - suprafața - 2716 mp

Zone acoperite de depozitare, rampă încărcare camioane cu tâmplărie - suprafața 3823 mp.

Utilaje:

- centre de prelucrare SCHIRMER și RAPID
- mașină de frezat prin copiere
- mașină de rectificat două poziții
- mașină de sudat material plastic URBAN
- tăietor pentru baghete din aluminiu
- mașină de sudat la două capete
- automat de debavurare
- compresor VARIO 11-08 TR/500
- mașină de debitat la două capete
- mașină automată de frezat
- masă rotativă





- mașină semiautomată de sudură
- compresor VARIO 16-08 TR/500
- mașină asamblat PVC
- mașină de tăiat baghete PKM 2800
- mașină de debitat 400 mm 3 PIST
- mașină automată de debavurare
- utilaj debitat profil
- fierăstrău cu pânză bandă pentru debitat metal
- mașină pentru executat simultan găuri de balama pe toc
- mașină de debitat baghete speciale
- utilaj pentru producerea și tratarea aerului comprimat
- utilaj pentru curbat profile
- mașină automată locașuri drenaj apă
- mașină de frezat montați
- unitate pentru asamblat și verificat ferestre și uși
- extruder hidraulic ECOSTAR 450 PU
- aparat tăiere cu plasmă
- mașină de lipit material plastic prin rezistență
- fierăstrău circular de debitat armătura
- dispozitiv universal de curățat cordonul de sudură
- fierăstrău radial cu un cap tip ZS 200
- masă pentru montat complet feronerie pe cercevea
- dispozitiv găurit feronerie la două capete
- mașini de sudat GRAF Sinergy la 4 capete cu sudură invizibilă și modul automat de găurire balamale
- utilaje FOM MODUS pentru prelucrare profil PVC împreună cu oțelul
- debitor două capete FOM pentru profile PVC
- utilaj Elumatec SBZ 609 pentru prelucrare profile PVC
- presă de balotat carton și folie
- mașini verticale de înfoliat cu folie stretch Oemme
- mașină de înfoliat profile STRATO.350.8000
- dispozitiv de tăiere - rebobinator WTG.700S (debitor de folie)

Mijloace de transport:

- autoutilitare 9 bc
- camion 1 bc
- remorci camion 3 bc
- remorci 2 bc
- autoturisme 33 bc
- transpalete 8 bc
- electrotranspalete 10 bc
- electrostivuitoare 3 bc
- stivuitoare 1 bc
- motostivuitoare 3 bc

2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- Material plastic (PVC) - aproximativ 210 t / lunar
- Oțel - aproximativ 133 t / lunar
- Folie stretch - 2.2 t / lunar
- Geam termoizolant - aproximativ 200 t / lunar
- Feronerie - aproximativ 10 t / lunar





- Ambalaje din lemn (paieți) - aproximativ 13 t / lunar
- Motorină - aproximativ 1 t / lunar.

Cantitățile variază în funcție de comenzi și tipul de produs.

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

Apă - canal - Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1360126331464/30.01.2024. Se consumă în medie 260 m³ apă/lună, nu vine în contact cu substanțe poluante.

Energie electrică - Contract Electrica Furnizare SA - nr. 8407386-01/20.12.2023, se consumă în medie 75 MW/lună.

Gaz metan - Contract PPC Energie Muntenia SA - nr. 08685998 / 18.03.2024, se consumă în medie 2365 m³.

Încălzire a halelor se face cu radiatoare pe gaz - 18 tuburi radiante infraroșu SCHWANK (29 kW) + 2 aeroterme axiale (25 kW), funcționare cu tiraj forțat.

Evacuarea gazelor rezultate în urma arderii și admisia de aer pentru fiecare arzător se va face în/din exteriorul halei prin intermediul unui coș concentric, prin acoperișul halei.

Apa caldă menajeră este asigurată cu 3 boilere electrice cu V=500 litri, putere 9 kW.

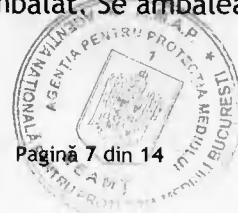
Aerul comprimat este asigurată de un compresor aer Kaeser BSD 65 Sigma cu un debit aer comprimat 35 m³/h.

Climatizarea halelor este asigurată de un Sistem VRV (Variable Refrigerant Volume) DAIKIN format din casete de tavan, sistem de răcire și încălzire (capacitate de răcire 48.8 kW și 53.6 kW capacitate de încălzire).

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

Activitatea cod CAEN 2223 - Fabricarea articolelor din material plastic se desfășoară în următoarele etape:

1. Aprovizionarea cu materii prime: materiile prime (profile și accesorii PVC, armătură, feronerie) se achiziționează de la diverși furnizori se depozitează în magazie (în interiorul halei de producție), cât și pe platforma betonată. La sosirea comenzii se eliberează de la magazie spre posturile de lucru cantitatea de materii prime și materiale auxiliare necesare onorării acesteia.
2. Debitare : în funcție de comenzile primite se sortează și se debitează profilele PVC și armătura pe baza informațiilor primite în centrul de prelucrare CNC, în mod automat. Pentru debitarea profilelor PVC se folosește centrul de debitare SCHIRMER și utilajelor BERNADO și MACC, cu o capacitate de 13 piese / oră.
3. Prelucrare : procesul de prelucrare presupune realizare drenaj, decompresie profile, găuri de cremon, frezarea canalului de feronerie, frezarea montantului, armare profile și elemente auxiliare profile PVC.
4. Sudură: de la centrul de prelucrare, profilele se îndreaptă spre utilajele de sudură (Graf, Urban) care pot fi cu 1, 2 sau 4 capete, funcție de tip sudură sau culoare.
5. Debavurare: după sudura profilelor se curăță surplusul rezultat.
6. Asamblare: asamblarea este procesul de cuplare mecanică montant și montare profile de cuplare, montare feronerie, profile auxiliare și bagheta. Feroneria se echipează manual la mesele de feronerie. După ce se împerechează tocul cu cercevele se montează bagheta, debitată conform optimizării, cu ajutorul utilajului ROTOX se fac verificări CTC și se depozitează.
7. Depozitare se realizează în locuri bine stabilite, în vederea livrării.
8. Doar pentru piața externă se execută operațiunea de calare și ambalare respectiv pe rafturile unde depozitate, ușile și ferestrele se fixează geamul termoizolant (calare) și se pregătesc de ambalare. Ambalarea constă în punerea unor colțari de carton și folierea cu folie stretch; foliere care se realizează în mod automat, cu ajutorul unor mașini de ambalat. Se ambalează și se paletizează doar marfa care urmează să ajungă la export.
9. Livrare





Produsul finit se livrează și se montează la beneficiar, pe piața internă. Pentru piața externă, produsele finite se livrează calate și ambalate.

Pentru piese speciale (arcade, trapeze) se execută următorul flux tehnologic:

1. Debitarea profilului la cote.
2. Curbarea profilului se face prin două metode:
 - FUX care presupune încălzirea profilului, așezare după un șablon, răcire și astfel profilul rămâne curbat.
 - TIM care presupune umplerea profilului cu nisipcare se introduce în utilaj și se curbează prin forțare.
3. După execuția curburii, se croiește conform fișei de execuție, se sudează, se debavurează, se echipează cu feronerie, se împerechează tocul cu cerceveaua, se baghetează și se trimite la livrări.

5. **Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** tâmplărie PVC - 8996 bucăți (ferestre, uși), o medie de 12600 mp/ lunar.

6. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție :**

Încălzire a halelor se face cu radiatoare pe gaz - 18 tuburi radiante infraroșu SCHWANK (29 kW) + 2 aeroterme axiale (25 kW), funcționare cu tiraj forțat.

Evacuarea gazelor rezultate în urma arderii și admisia de aer pentru fiecare arzător se va face în/din exteriorul halei prin intermediul unui coș concentric, prin acoperișul halei.

7. **Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament și nu sunt supuse autorizării):** nu este cazul.

8. **Program de funcționare :** 8 ore/zi (schimbul I), 5 zile/saptamână.

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):**

1.1 **Protecția calității apelor:** apele uzate tehnologice și menajere sunt evacuate în rețeaua orașului.

1.2 **Protecția aerului:** nu este cazul.

1.3 **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** sursele de zgomot sunt de la utilajele de producție. Activitatea se desfășoară în spații betonate și complet închise

1.4 **Protecția solului :** Deșeurile menajere sunt depozitate în pubele destinata acestui scop amplasate pe platforme betonate.

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

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

Protecția calității apelor: Apele uzate cu caracter menajer, evacuate - se vor încadra în prevederile HG nr. 352/2005 - NTPA 002 *privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.*

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot prevăzut de SR 10009/2017 privind limitele admise ale nivelului de zgomot.

La limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității desfășurate pe amplasament nu va depăși nivelul admis, conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate public privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul

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

1. **Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM





1	Statistica deșeurilor	Anual	1 februarie - 15 iunie (la deschiderea sesiunii de raportare)	Chestionar : PRODDES - completat de producătorii de deșeuri.
2	Ambalaje	anual	1 - 25 februarie (la deschiderea sesiunii de raportare)	Anexa Nr. 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

2. Raportări ce vor fi transmise pe format hârtie:

- Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, depozitate temporar în conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (anexa 1) și prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și raportarea la APM Neamț în conformitate cu prevederile Ordinului 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - pana la data de 25 februarie a fiecarui an, pentru anul anterior, cf. Ordinului 794/2012 actualizat
- Cele solicitate de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate lunară	Sursa generatoare
1	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	0.2 to	Rezultate în urma procesului de foliere a profilelor
2	08 04 09*	Deșeuri adezive și substanțe de etanșare care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0.1 to	Adezivi folosiți în procesul de foliere profile
3	12 01 05	Pilitură și șpan de materiale plastice	1.6 to	Producție
4	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	2.2 to	Ambalaje atât de la intern, cât și din importul de accesorii pentru tâmplărie și feronerie
5	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1.7 to	Rezultate de la importul în containere a profilelor PVC
6	15 01 03	Ambalaje de lemn	0.8 to	Ambalaje materii prime





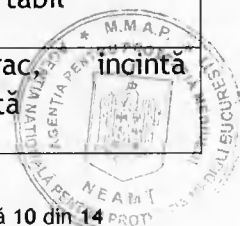
7	15 01 04	Ambalaje metalice (benzi metalice)	0.1 to	Ambalaje materii prime
8	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.04 to	Rezultate în urma folosirii adezivilor utilizați în procesul de foliere profile, precum și ambalaje ale substanțelor pentru curățat profile
9	15 01 11*	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.05 to	Rezultate în urma folosirii spumei de montaj, precum și ambalaje ale substanțelor pentru curățat profile
10	16 03 06	Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	0.5 to	Rezultate în urma scoaterii garniturilor de pe profile (de pe ramele fixe)
11	17 02 03	Plastic PVC	22.5 to	Producție
12	17 04 02	Aluminiu	0.08 to	Rezultat în urma prelucrării materiei prime
13	17 04 05	Fier și oțel	2 to	Rezultat în urma prelucrării materiei prime
14	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	11 to	Personalul angajat

Întreținerea și repararea mijloacele auto din dotare (uleiul de motor, acumulatorii auto, lichidul de frână, plăcuțe de frână, s.a.) este efectuată în unități specializate.

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

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

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate lunară	Mod de depozitare
1	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	0.2 to	Saci BIG BAG
2	08 04 09*	Deșeuri adezive și substanțe de etanșare care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0.1 to	Recipiente metalice
3	12 01 05	Pilitură și șpan de materiale plastice	1.6 to	Container transportabil
4	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	2.2 to	În vrac acoperită în incintă





5	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1.7 to	În vrac, incintă acoperită
6	15 01 03	Ambalaje de lemn	0.8 to	Pe platforma betonată
7	15 01 04	Ambalaje metalice (benzi metalice)	0.1 to	Recipiente metalice
8	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.04 to	În vrac sau în recipiente metalice
9	15 01 11*	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.05 to	Recipiente metalice
10	16 03 06	Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	0.5 to	Recipiente de plastic
11	17 02 03	Plastic PVC	22.5 to	Container transportabil
12	17 04 02	Aluminiu	0.08 to	Recipiente metalice
13	17 04 05	Fier și oțel	2 to	Recipiente metalice
14	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	11 to	Pubele de plastic

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate lunară	Mod de valorificare
1	07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	0.2 to	R13
2	08 04 09*	Deșeuri adezive și substanțe de etanșare care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0.1 to	R13
3	12 01 05	Pilitură și șpan de materiale plastice	1.6 to	R12
4	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	2.2 to	R12
5	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	1.7 to	R13





6	15 01 03	Ambalaje de lemn	0.8 to	R1
7	15 01 04	Ambalaje metalice (benzi metalice)	0.1 to	R12
8	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0.04 to	R12
9	15 01 11*	Ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.05 to	R13
10	16 03 06	Deșeuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05	0.5 to	R13
11	17 02 03	Plastic PVC	22.5 to	R12
12	17 04 02	Aluminiu	0.08 to	R12
13	17 04 05	Fier și oțel	2 to	R12

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloacele de transport ale societăților colectoare.

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

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate lunară	Mod de eliminare
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	11 to	D5

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Conformarea cu prevederile HG nr. 856 /2002 și ale OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023. Clasificarea deșeurilor periculoase și nepericuloase se realizează conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri (catalogul european de deșeuri).

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite cantitate lunară: 2.2 tone de folie stretch, 16000 buc colțari de carton și aproximativ 13 tone de paletși din lemn. Sunt utilizate pentru livrarea comenzilor la export.





Ambalaje rezultate: deșeurile din ambalaje în urma folosirii materiilor prime în cadrul procesului de producție.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile din ambalaje rezultate în urma folosirii materiilor prime în cadrul procesului de producție sunt valorificate cu operatori autorizați pe bază de contract.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Denumire produs	Denumire substanță periculoasă din produs	Cantitate anuală	Fraze de pericol
Cosmofen 10	Acetat de etil	264 buc (ambalat în recipient metalic cu V = 1l)	H225, H319, H336
Cosmofen 20	Hidrocarburi, C6 - C7, n-alcani, izo-alcani, cicloalcani, < 5 % n-hexan 2,2'-(C16-18 (par)-alchilimino)dietanol	204 buc (ambalat în recipient metalic cu V = 1l)	H225, H315, H304, H336, H411
Adeziv hibrid pentru montaj	distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic titanium dioxide trimethoxyvinylsilane reactia de masa a N,N'-ethan-1,2-diylbis(hexanamid) si 12-hydroxy-N-(2-((1-oxyhexyl)amino)ethyl)octadecanamid si N,N'-ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid)	1707 buc (ambalat în aluminiu V = 600ml)	H317, H400, H412
Agent curățare	Acetatetic Acetonă Izobutan Propan	492 buc (ambalat în recipient metalic cu V = 500ml)	H222, H229, H319, H335
Adeziv Hotmelt HMPUR 1308.1	4,4'-diizocianat de difenil-metan	1408 kg (ambalat în pungă de aluminiu, care vine pusă în cutie de carton,	H351, H334, H317





		cu V = 20 kg sau 2 kg)	
Cleaner MKT	Diclorometan	2660 kg (ambalat în butoi metalic cu V = 35 kg)	H351, H319, H315, H335, H336
Primer 171 fluorescent	Diclorometan Etanol	2250 kg (ambalat în butoi metalic cu V = 250 kg)	H351, H319, H315, H335, H336

Cantitățile amestecuri de substanțe chimice (materiale de etansare sau întăritori) variază în funcție de comenzi și tipul de produs.

2. Modul de gospodărire (ambalare, transport, depozitare, folosire / comercializare): substanțele chimice enumerate la pct. 1, sunt ambalate în recipiente din metal, transportate cu o societate specializată, depozitate în depozitul de materii prime și auxiliare și sunt utilizate în procesul de producție.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: Ambalajele sunt selectate în funcție de categorie și apoi sunt predate operatorilor autorizați pentru colectarea acestor tipuri de deșuri pe bază de contract. Se vor utiliza în conformitate cu prevederile din Fișele cu date de securitate.

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

Rețea de incendiu formată din : rezervor + stația de pompe (structură independentă semiîngropată) care va adăposti pompele și alte echipamente ce deservește rezerva de apă antiincendiu, rețea incintă de alimentare a instalațiilor interioare antiincendiu, inel de hidranți exteriori de incendiu și stingătoare portabile P6 - 160 buc

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: În conformitate cu prevederile Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și a Legii 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestionarea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de mediu): nu este cazul.

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

Șef Serviciu A.A.A.
Bogdana ISACHI

Director Executiv
Monica ISOPESCU



Întocmit,
Radu Vasile STANCIU