



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

5877/01.11.2023

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 195 din 01.11 2023

Ca urmare a cererii adresate de SC PROINVEST GROUP SRL cu sediul în mun. Pașcani, str. Grădiniței nr. 1, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 10047/01.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în teren, în baza Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG 164/2008 aprobată cu modificări și completări de Legea 226/2013 și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a Autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru SC PROINVEST GROUP SRL, COD UNIC DE INREGISTRARE 13417272, pentru desfășurarea activităților de fabricare panouri sandwich cu miez de vată minerală (și producție de profile metalice prin laminare la rece, conform COD CAEN: „*producția de profile obținute la rece*” – Cod CAEN Rev.1- 2733 (Cod CAEN Rev.2- 2433) „*fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice*” – Cod CAEN Rev.1-2811 (Cod CAEN Rev.2- 2511) , operațiuni de mecanică generală – CAEN rev. 1- 2852 (rev. 2: 2562, 2653), depozitari cod CAEN rev. 1 – 6312 (rev.2 – 5210) amplasat în sat Stolniceni Prăjescu, comuna Stolniceni Prăjescu, județul Iași.

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, întocmită de beneficiar obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de autoritățile avizatoare :

- 1.- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de Inregistrare seria B nr. 3576936 și Certificat constatator nr. 738854 din 03.07.2023
2. Contract de vânzare cumpărare imobile încheiat cu Societatea AGROCOM STRUNGA SA cu nr. 2455/20.07.2018
3. Contract prestari servicii nr. 1990/06.06.2023 încheiat cu SC ECO DEM COLLECT SRL (fost SC APISORELIA SRL) pentru preluarea, valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase prezentate în anexa 1 la contract.
4. Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. U5640/14.08.2014 emis de APAVITAL SA și act aditional nr. 3/04.08.2023
5. Contract nr. 8413/06.11.2017 pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili încheiat cu SC REMAT BRASOV SA
6. Contract vânzare – cumpărare și valorificare deșeuri din lemn nr. 7101.19/01.02.2019 încheiat cu SC EGGER ROMANIA SRL
7. Protocol de colaborare nr. 10095/12.07.2023 încheiat cu ASOCIATIA RECOLAMP București , pentru colectarea și preluarea deșeurilor provenite din echipamente electrice și electronice definite de OUG 5/2015 anexa 2 și anexa 4
8. Contract de prestări servicii pentru colectarea selectivă a deșeurilor nr. 35/23.01.2015 pe termen nelimitat, pentru colectare în vederea valorificării deșeuri nepericuloase



9. Contract cadru de prestare servicii de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 1343/02.09.2019 și act adițional nr. 4OIREP/17.12.2022 încheiat cu SC ECO –X SA pentru deșeurile de ambalaje

10. Decizie de impunere pentru anul 2023 emisă de Comuna Stolniceni – Prăjescu, jud. Iasi

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- *In conformitate cu prevederile OU nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația asigurării evidenței stricte a cantitatilor de deșeurile colectate, transportate și predate pe baza de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/eliminarea deșeurilor;*
- *Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind generarea deșeurilor, respectiv:*
 - *art. 13 alin (6) Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru:*
 - a) *reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;*
 - b) *reducerea generării de deșeurii în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile*
 - *art. 15 alin (3) Producătorii/deținătorii de deșeurii vor îndeplini următoarele obligații:*
 - a) *să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;*
 - b) *să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;*
 - c) *să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.*
 - *Art.16 alin.(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.*
 - *art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:*
 - a) *fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;*
 - b) *fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și*
 - c) *fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.*
 - *art. 22, alin. (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeurii sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.*
 - *art. 23 alin. (1) Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.*
 - *art. 24 alin. (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeurii către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.*
 - *art. 44 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.*
 - (2) *Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.*



(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- *Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;*
- *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 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;*
- *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.*
- *În desfășurarea activității la punctul de lucru se vor adopta măsurile tehnice/ organizatorice/ operaționale ce se impun astfel încât să fie respectate prevederile Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației (art. 16), referitor la respectarea valorilor limită ale indicatorilor de zgomot.*

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

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea 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 pe care acesta o deține.

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

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

I. Activitatea autorizată:

I.- Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața de teren pe care este amplasată hala de producție este de 65178 mp și se află în localitatea Stolniceni Prăjescu, comuna Stolniceni Prăjescu.

Pe teren sunt amenajate următoarele:

Construcție industrială – hală de producție cu o suprafață construită de 10865 mp

Căi de acces auto – 5070 mp

Căi de acces pietonale – 1017 mp

Cântar – 96 mp

Platformă betonată – 19500 mp

Spații verzi – 28472 mp

Hala de producție are:

A. o linie de fabricare panouri sandwich termoizolante cu miez din vată minerală bazaltică, respectiv:

- decoilare/derulatoare pentru derulare tablă vopsită din rulou (două decoilere inferioare și două decoilere superioare, două dintre ele utilizate pentru optimizarea procesului tehnologic, scăderea timpilor de alimentare), cu dispozitive de lipire a foliei de protecție

- unități de profilare tablă – două: una pentru tablă inferioară și una pentru tablă superioară (în funcție de comenzi : panou pentru acoperiș, PA4, perete cu prindere normală, PPN și perete cu prindere ascunsă, PPA, formă tablă)

- unitate pentru debitare lamele din vată bazaltică

- unitate de înserare automată a lamelelor din vată minerală bazaltică în linia de panouri

- unitate pentru dozarea, mixarea și aplicarea adeziv,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- presă pentru realizarea lipirii între cele două table cu lamelele din vată bazaltică și adeziv
- unitate pentru debitare panou la dimensiunea din comandă
- paletizare
- ambalare

B. linie fabricare profile metalice prin laminare la rece:

- decoiler/derulator cu două zone de încărcare, pentru derulare tablă din rulou
- unitate de îndreptare tablă
- unitate pentru perforare tablă
- unitate pentru predebitare profil la lungimea din comandă
- laminor pentru deformarea la rece a profilului în vederea obținerii formei finale dorite
- unitate pentru debitare finală profil la dimensiunea din comandă
- stivuire
- ambalare

PREZENTA AUTORIZATIE DE MEDIU NU ESTE VALABILĂ PENTRU DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII DE FABRICARE PANOURI SANDWICH CU FEȚE METALICE ȘI MIEZ DE SPUMĂ POLIURETANICĂ .

2. – *Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:*

Nr.	Materia primă / materiale auxiliare	UM	Cantitate/an
1.	Tablă vopsită pentru panouri cu miez de vată	t	1280
2.	Tablă neagră pentru profile laminate	t	60
3.	Tablă zincată pentru profile laminate	t	2700
4.	Vată minerală bazaltică	mp	160000
5.	Adeziv Dipur 105 – A	t	70
6.	Adeziv Dipur B 100 – B	t	35
7.	Folie protecție tablă	mp	320000
8.	Ulei HLP 46	t	1,2
9.	Folie plastic extensibilă	t	4,2
10.	Bandă metalică pentru ambalare	t	0,36
11.	Polistiren expandat EPS 100x200x1000, pentru transport panouri	buc	46000

- Materiile prime, cu excepția vatei minerale, se depozitează în interiorul halei. Vata minerală se depozitează în exteriorul halei, pe platformă betonată.

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

Alimentarea cu apă pentru consumul igienico-sanitar și tehnologic se realizează prin bransament țevă

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă potabilă se face din rețeaua de distribuție apă potabilă, aflată în administrarea SC Apavital SA Iași, conform Actului adițional nr. 3/04.08.2023, la Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. U 5640/14.08.2014.

- Apa este utilizată:
 - în scopuri igienico-sanitare – la grupuri sanitare
- **Apă pentru stingerea incendiilor** - Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este asigurat din rețeaua de distribuție a apei

Evacuarea apelor uzate

- *Apele uzate menajere* de la grupurile sanitare sunt evacuate în rețeaua APAVITAL, în baza contractului U6888/21.08.2019 și a Actului adițional nr. 3/04.08.2023, cu respectarea cerințelor de calitate a apelor uzate, conform contractului.
- *Apele pluviale*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Apele pluviale neimpurificate provenite de pe acoperișuri și platforma betonată din incintă, sunt dirijate spre spațiile verzi din incinta punctului de lucru.

- Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 9/14.04.2021, apele pluviale neimpurificate au volumul total de 288,96 l/s.

Alimentarea cu energie electrică **Energia electrică** este furnizată prin intermediul Societății de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale Hidroelectrica, contract nr. 1808.2/25.08.2021.

- Consumul estimat de energie electrică este de 500 MWh.

Producție de energie electrică

Energia electrică este produsă de o instalație de panouri fotovoltaice, montate pe acoperiș, cu puterea instalată de 960 kW, integrată în instalația electrică existentă.

Sistemul fotovoltaic este realizat din panouri fotovoltaice monocristaline cu dimensiunile suprafeței utile de 2279 x 1134 x 35 mm, format din 144 celule fotovoltaice dispuse în șase rânduri de câte 24 celule.

Tipul de panou fotovoltaic are puterea instalată de minim 540 Wp.

Panourile fotovoltaice sunt fixate pe o structură metalică montată pe acoperiș. Panourile sunt amplasate în rânduri a câte trei panouri pe fiecare tronson de învelitoare, astfel încât pe tronsonul cu orientarea spre est sunt montate 900 de panouri, iar spre vest, sunt montate 868 panouri. În total sunt montate 1768 panouri fotovoltaice pe acoperișul halei, cu înclinarea medie de 7°

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

Fluxul tehnologic:

Fabricare panouri sandwich cu miez de vată minerală bazaltică

- Rulourile de tablă prevopsită în greutate de 5-8 t/rulou, la grosimi de 0,4-0,7 mm sunt descărcate și manevrate în zona de depozitare / prelucrare cu ajutorul podului rulant.
- Saltelele de vată minerală bazaltică sunt livrate balotate, pe paleți de lemn și se stochează pe platformă betonată.
- Adezivul este livrat în IBC de 1 mc, pe paleți din lemn și se depozitează în hala de producție.
- Procesul tehnologic de fabricare a panourilor termoizolante începe cu profilarea fețelor metalice cu ajutorul utilajelor care realizează transformarea tablei prevopsite în profiluri continue, cu o anumită geometrie, în funcție de tipul de panou.
- Saltelele de vată minerală bazaltică, cu dimensiunea de 102 x 1200 x 2000 mm și având densitatea de 100 kg/mc sunt introduse în unitatea de debitare, unde se formează lamelele cu dimensiunea de 60 x 102 mm, 80 x 102 mm, 100 x 102 mm, 120 x 102 mm, 150 x 102 mm, 200 x 102 mm și lungime de 2000 mm. La ieșirea din grupul de debitare, lamelele sunt întoarse la 90°, astfel încât fibrele de vată minerală bazaltică să fie orientate vertical pentru a conferi rezistență mecanică panoului sandwich.
- Aerul exhaustat de la grupul de debitare este desprăfuit printr-o instalație de filtrare Alwo.
- Lamelele cu fibra orientată sunt preluate de conveyer care le inserează și poziționează în linia de fabricație a panourilor, între cele două table profilate anterior. Un sistem complet automat de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

dozare și distribuție asigură aplicarea adezivului necesar lipirii pe fața interioară a tablei inferioare și pe partea superioară a pachetului de lamele de vată minerală bazaltică.

- Viteza medie de avans a tablelor, care este de fapt și viteza întregii linii de fabricație, este de 2,5 – 5 m/min, în funcție de grosimea panoului.
- Ansamblul astfel format din tablă superioară, tablă inferioară, lamele de vată minerală bazaltică și adeziv sunt tranferate în unitatea de presare.
- Presa este proiectată astfel încât să aibă loc presarea corectă a elementelor constitutive pe timpul întăririi adezivului (cca. 4 min). La ieșirea din presă, produsul este transferat cu ajutorul unei benzi transportoare către unitatea de debitare, unde panoul este tăiat la dimensiunile solicitate în comenzile clienților.
- Panourile debitate sunt transferate la mașina de paletizat unde se formează pachete la dimensiuni optimizate în vederea transportului. Pachetul de panouri este ambalat în folie de polietilenă și asigurat în vederea depozitării și ulterior a încărcării în mijloacele de transport.
- Transferul panourilor în zona de depozitare se face cu stivuitoare speciale cu încărcare laterală și furci cu deschidere mărită. Cu aceleași încărcătoare se face și încărcarea în mijloacele de transport.

Fabricație profile metalice prin laminare la rece

- Aprovizionarea cu tablă (neagră, zincată), îndreptarea, perforarea, predebitarea, deformarea la rece, debitare, depozitare în vederea comercializării

5.- Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie:

Numele procesului	Cantitate produs
Panouri sandwich cu miez de vată minerală bazaltică	500000 mp/an
Profile metalice laminate	5000 t/an

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

7.- *Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):* 3511 Rev. 2 / 4011 Rev. 1 - Producția de energie electrică, necesară desfășurării activității

8.- *Program de functionare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:*

24 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an (funcție de comenzi)

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):*

AER:

Nr. crt.	Sursa	Debit nominal (m ³ /h)	Buc.	Punct de emisie
1.	Debitare – zona de tăiere la dimensiuni a panoului final	4000	1	Instalație de captare cu Sistem de filtrare cu scuturare automată (32 saci), cu evacuare în secția de producție H=4m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2.	Debitare – zona de tăiere a vatei minerale	27000	1	Instalație de exhaustare cu sistem de filtrare cu scuturare automată (160 saci) cu evacuare în exterior, model ALWO-SFPJ 2.4/190*3/287
----	--	-------	---	--

Model stație	ALWO-SFPJ 2.4/190*3/287
Suprafața filtrantă	287 m ²
Nr. Saci filtranți	160 buc.
Debit preluat	27.000 m ³ /h
Dimensiuni filtru	2450 mm x 4100 mm x 7500 mm-h

APA:

Rețea de canalizare ape uzate menajere, cu evacuare în rețeaua APAVITAL SA

ZGOMOT:

La limita amplasamentului, nivelul zgomotului nu va depăși limita impusă prin SR 10009:2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, de 65 dB(A), curba de zgomot 45. Distanța relativ mare față de zona locuită precum și desfășurarea activității în hală, conduc la concluzia că zgomotul generat de activitate nu va depăși valoarea limită de 50 dBA pe timp de zi conform Ord. 119/2014, la nivelul locuințelor

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

- depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului;
- colectarea separată a deșeurilor tehnologice și a deșeurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- - coabitarea amiabilă a obiectivului cu zona de locuințe, cu minimizarea posibilului impact asupra sănătății populației și mediului

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

EMISII IN ATMOSFERA:

Nr. Crt.	Surse de poluare a atmosferei	Poluanți specifici	Valori maxim admise	
			mg/Nmc	Instalații
1.	Debitare – zona fierăstrăului	<i>pulberi</i>	50	<i>Gură de evacuare</i>

IMISII ÎN ATMOSFERA:

- Imisiile difuze din activitatea de producție:
 - pulberi sedimentabile – măsurare la poarta de intrare pe amplasament, în timpul desfășurării activității; limită maxim admisă: 17 g/mp**lună*, conform STAS 12574 / 1987 „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”
 - PM10 în aer – măsurare la poarta de intrare pe amplasament, în timpul desfășurării activității; limită maxim admisă: 50 μg/mc, conform Lege 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător – limită zilnică pentru protecția sănătății umane;

IMISII ZGOMOT:

La limita amplasamentului nivelul zgomotului nu va depăși limita impusă prin SR 10009:2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, de 65 dB(A), curba de zgomot 45. Zgomotul generat nu va depăși valoarea limită de 50 dBA pe timp de zi conform Ord. 119/2014, la nivelul receptorilor protejați.

III. Monitorizarea mediului:

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat.

Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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

- EMISII ȘI IMISII IN ATMOSFERA: controlul emisiilor și imisiilor de poluanți în aer. Indicatori fizico – chimici: nominalizați în autorizația de mediu pct. II 3. Frecvența: anual și la solicitarea APM Iași

- IMISII ZGOMOT: conform prevederilor punctului II 3., a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași.

Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

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

Raport privind emisiile/imisiile de poluanți în mediu comparativ cu valorile maxim admise prin autorizația de mediu

Evidența deșeurilor recuperabile colectate, valorificate, transportate și emise în mediu conform legislației de mediu în vigoare.

Frecvența: Anual și la solicitarea APM Iași.

IV. – Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Gestiunea deșeurilor

Nr. crt.	Tipuri de deșeuri	Codul deșeurului	UM	Procesul sursă	Mod colectare / stocare	Cantitatea generată	Gestiune
1.	Ambalaj carton	15 01 01	tonă	Aprovizionare	Container	0,2	Valorificare R12
2.	Ambalaj plastic	15 01 02	tonă	Aprovizionare	Container	0,13	Valorificare R12
3.	Ambalaj lemn	15 01 03	tonă	Aprovizionare	Vrac acoperit	2	Valorificare R12
4.	Ambalaj metalic	15 01 04	tonă	Aprovizionare	Container	0,2	Valorificare R12
5.	Ambalaj periculos	15 01 10*	tonă	Aprovizionare	Platformă betonată	3,15	Eliminare D9
6.	Fier și oțel	17 04 05	tonă	Debitare	Container platformă	38	Valorificare R12
7.	Vată bazaltică	17 06 04	tonă	Prelucrare	Container	3,5	Valorificare R12
8.	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10*	tonă	Întreținere	Recipient metalic	0,18	Valorificare R12
9.	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	tonă	Angajați	Container în afara halei	9	Eliminare D1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

10.	Pulberi vata bazaltică provenite de la instalatia de exhaustare	19 12 12	tona	Epurare	saci	0,5	Eliminare D1
-----	---	----------	------	---------	------	-----	--------------

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- Deșeurile sunt colectate selectiv la locul de producere. Apoi sunt stocate, cu etichetă, în spațiul special amenajat, în mod separat.
- Deșeurile periculoase sunt eliminate prin firme autorizate pe bază de contracte, care presupun și transport autorizat, iar cele nepericuloase sunt valorificate, prin firme autorizate pe bază de contracte.
- Deșeurile menajere sunt colectate în europubele, care se depozitează apoi în containere, iar periodic sunt ridicate de către operatorul regional de salubritate, urmând operația de eliminare.

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

3.- Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -

4.- Ambalaje

Tipurile de ambalaje folosite, respectiv rezultate:

- ambalaje de plastic – folie extensibilă – 4,2 t/an,
- ambalaje de metal – bandă metalică 0,36 t/an.

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Ambalajele sunt gestionate ținând cont de legislația în vigoare. Ambalaje sunt gestionate sub formă de ambalaje introduse pe piață. Acestea sunt recepționate la primire sau la expediere către client.

La tipul de ambalaj se precizează ambalaj primar, secundar sau terțiar. Cantitățile sunt apoi utilizate la calculul fondurilor de mediu.

Ambalajele deteriorate care se transformă în deșeuri de ambalaje sunt valorificate prin firmă autorizată, pe bază de contract de vânzare – cumpărare.

9.- Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidentei conform prevederilor legale în vigoare a cantitatilor de deșeuri colectate, transportate și comercializate în scopul valorificării/ tratării/eliminării prin operatori autorizați;

V. – Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

Lista substanțelor și preparatelor utilizate și produse și caracterul periculos al acestora

Substanța / amestecul	Faza de producție	Fraza de precauție	Fraza de pericol	Cod pictogr	Cuvânt	UM	Consum / an
Adeziv Dipur 105 - A	Fabricație panouri	P264/P280/ P302+P352 P305+P351+P338 P332+P313 P337+P313	H319	GHS07	atenție	t	70
Adeziv Dipur 100 - B	Fabricație panouri	P261/P280 P302+P352 P304+P340 P305+P351+P338 P312	H332/H315/ H319/H334/ H317/H351/ H335/H373	GHS07 GHS08	pericol	t	35



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Ulei HLP 46	Întreținere	-	-	-	-	t	1,2
-------------	-------------	---	---	---	---	---	-----

Modul de gospodărire a substanțelor periculoase:

- Transport: Transportul produselor/deșeurilor periculoase se face conform prevederilor legii în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- Depozitarea: Adezivul ambalat în IBC de 1 mc se depozitează în spațiu special amenajat. Depozitarea se face conform prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- Evidența produselor toxice și/sau periculoase se ține cu ajutorul programului de gestiune: cantități achiziționate, depozitare, utilizare. Răspunderea privind evidența produselor revine gestionarilor.

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

Notificarea autoritatilor pentru protecția mediului (APM Iași) – tel/fax 0232214357) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acțiunea pentru refacerea acestuia.

5.- *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor 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; gestiunea deșeurilor, altele: zgomot, prezența azbestului, etc.): denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):*

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Galea TEMNEANU



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

INTOCMIT: ing. Irina SIMIONESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679